



الذرة المتارة المتارة

انظر إلى الشكل المقابل ثمر أجب: 1- ٧ ، ٧ ، ٧

2-المخبار (f)، وذلك لأن كثافة البيض الفاسد أقل من كثافة الماء.



فع تجيات محرية المغازي الإعدادية بنات

أكمل ما يأتي: ••• بينما وحدة قياس الكتلة هي ١- سم3 وحدة قياس 2 – الكثافة هي وحدة الحجوم في المادة . 3 – تستخدم سبيكة محمده مناعة الحلى، في حين تستخدم سبيكة في صناعة ملفات التسخين . 4- تطلى أعمدة الإنارة كل فترة لحمايتها من . 5- الكتل المتساوية من المواد المختلفة لها حجوم 6- درجة غليان الماء م، بينما درجة تجمده 7- تتركب المادة من وحدات صغيرة تسمى ١٠٠٠٠٠٠٠٠ بينما تتركب هذه الوحدات من وحدات أصغر تسمى ٥٠٠٠٠٠٠٠٠ 8 - جزيئات المادة الواحدة تكونفي خواصها . 9 – المادة التي تتركب جزيئاتها من نوع واحد من الذرات، بينما التي تتركب من أنواع مختلفة من الذرات تسمى 10- يشترك جزئ النشادر وجزئ الماء في وجود عنصر ١١- فلز سائل يتركب جزيئه من ذرة واحدة هو بينما لافلز سائل يتركب جزيئه من ذرتين هو 12- تأخذ المواد شكل الإناء الحاوي لها و لكن لها حجم ثابت، بينما الموادلها شكل محدد و حجم ثابت هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد منفرداً، وتتضح فيه خواص المادة.







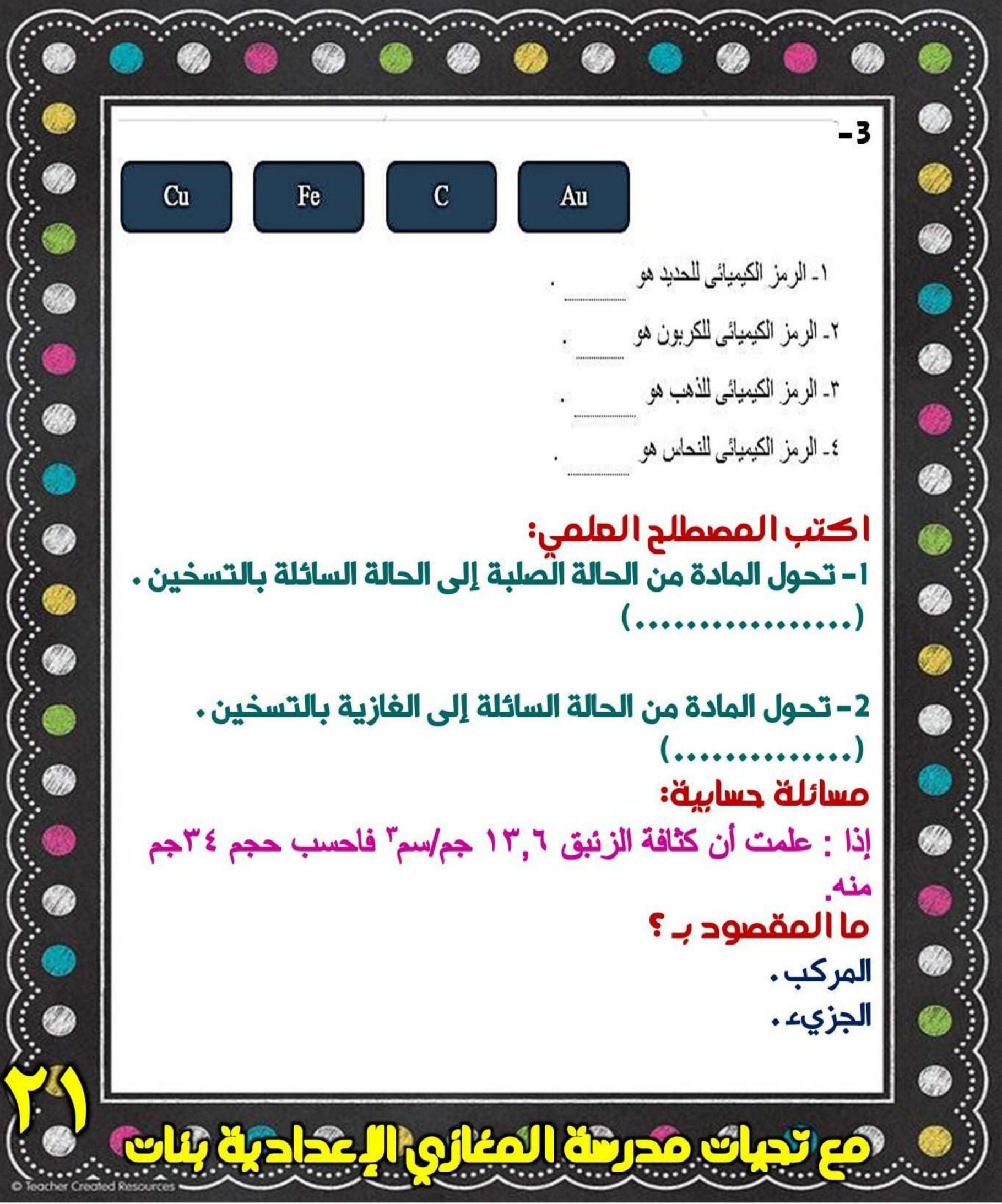






















اللكون المسارة تتحول الطاقة

اً کمل ما باتی:
ا -في آلة الاحتراق الداخلي للسيارة تتحول الطاقة
المختّزنة في الوقود بالاحتّراق إلى طاقة
2 – يقدر وزن الجسم بوحدة بينما يقدر الشغل بوحدة
••••••••
3 - تنتقل الحرارة خلال المعادن عن طريق بينما
تنتقل خلال الهواء والسوائل عن طريق
4 – في عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة إلى
طاقة
ا ختر الإجابة الصحيحة:
۱-تخزین طاقة کیمیائیة
بطارية السيارة
الزنبرك المشدود
الثقل عند رفعه لأعلى
مصابيح السيارة
2 – نرتدى الملابس صيفًا حتى لا نشعر بحرارة الجو.
الداكنة اللون - الفاتحة -الثقيلة - الخفيفة،
3 – تغير طاقة وضع الجسم بتغير
سرعته.
درجة حرارته .
ا طمله.

4- الطاقة والوقودمختزنة . ا حرکیة. وضع . ميكانيكية. كيميائية. 5–الجسم الذي كتلته 2 كجم ويتحرك بسرعة 4 م/ث تكون طاقة حرکته جول . 6- تتحول الطاقة الكهربية إلى الطاقة الحركية في 🖥 المصباح الكهربي 🔹 التليفون المحمول. المروحة الكهربية . الجرس الكهربي٠ 7- آلات الحفر والمكبرات الصوتية تتسبب في تلوث كيميائي. ضوضائی . كهر ومغناطيسي . غذائی، 8– عندما تقل سرعة جسم إلى النصف وتزداد كتلته إلى أربعة أمثالها فإن طاقة حركته تزداد للضعف . تقل للنصف. تزداد إلى أربعة أمثاله. تظل ثابتة.

9– مجموع طاقتي الوضع والحركة لأى جسم يساوى وزن الجسم • سرعة الجسم . الطاقة الميكانيكية. كتلة الجسم ٠ 10- الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه طاقة حركة. طاقة وضع . طاقة كيميائية. طاقة ميكانيكية. ١١– تتحول الطاقة النووية إلى طاقة كهربية في المفاعل النووي . التليفزيون ، السخان الكهربي . التليفون المحمول 12- طاقة الوضع تساوى الوزن × الارتفاع . الكتلة × الارتفاع . الوزن × السرعة . <u>- ک</u>ے ع

ضع علامة (٧) أو علامة (X):

- ١- تسبب شبكات التليفون المحمول تلوثاً ضوضائياً.
 - 2- وحدة قياس طاقة الحركة هي النيوتن .
 - 3-تنتقل الحرارة بالتوصيل خلال المواد السائلة.
 - 4- طاقة الحركة = الوزن × الارتفاع .
- 5– تزداد سرعة كرة البندول كلماً ابتعدت عن موضع السكون.
 - 6- عند تبريد الهواء تقل كثافته فيهبط لأسفل.
 - 7 الفحم من مصادر الطاقة الدائمة .
 - 8- في المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وحرارية.
 - 9- كلما ازدادت سرعة السيارة زاد الشغل لإيقافها.

صوب ما تحته خط:

- ۱- المبيدات الكيميائية وعوادم السيارات تسبب تلوثًا
 كهرومغناطيسي للماء والهواء والتربة.
 - 2- تنتقل الحرارة إلى اليد بالحمل.
 - 3- طاقة الحركة = نصف الكتلة × السرعة .
- 4- تتحول الطاقة الميكانيكية إلى الطاقة الضوئية في الدينامو.
- 5– طاقة حركة جسم كتلته 2 كجم ويتحرك بسرعة ١٥ م / ث
 - تساوی ۱۱۵ جول ۰
- ٥- تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية في الأفران الشمسية

مسائلة حسابية:

١-سقط حجر كتلته كجم رأسياً من ارتفاع 30 م عن سطح
 الأرض، احسب طاقة وضعه :

- (١)عند وصوله لارتفاع ٥م من سطح الأرض.
 - (ب) عند بداية السقوط .
 - (ج) عند سطح الأرض.
 - (عجلة الجاذبية ١٠ م/ ث)
- 2-وضع وزن جسم وزنه ++ 1 نيوتن على ارتفاع ٥ م من سطح الأرض.
- 3- احسب مقدار الإزاحة الحادثة لجسم إذا بذل عليه شغل مقداره
 - ٠ + ٤ جول عندما تؤثر عليه قوة مقدارها ٤٠ نيوتن .

ما المقصود بـ؟

- ١-درجة الحرارة.
- 2 انتقال الحرارة بالإشعاع .
 - 3- قانون بقاء الطاقة .

انظر إلى الشكل المقابل ثمر أجب:

۱-اذکر تحولات الطاقة فی الجهاز الموجود بالشکل المقابل .



2-فى منتصف المسافة الرأسية بين نقطة سقوط جسم وسطح الأرض تكون طاقة الوضع للجسم طاقة الحركة .

- اکبر من .
 - تساوی .
 - اقل من .



3- في الخلايا الشمسية تتحول فيها الطاقة الضوئية إلى طاقة



4- ماهي العوامل المؤثرة على طاقة الحركة ؟



5– علل :

اتجاه العديد من الدول المتقدمة للاعتماد على الطاقة الشمسية وطاقة الرياح .



6- الثمرة الموجودة فوق غصن الشجرة تختزن طاقة...... تتحول إلى طاقة عند سقوطها

7- تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة

حراریة فی ۔۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

المصباح الكهربي٠

المروحة الكهربية.

الجرس الكهربي٠

المدفأة الكهربيّة.



8– تنتقل حرارة الشمس إلينا عن طريق



9– ماذا يحدث عند قذف الجسم لأعلى



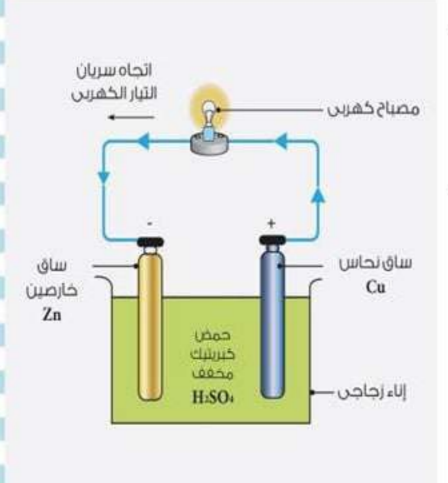
10-يفضل استخدام السخان..... على سخان.....لأنه يعمل بمصدر طاقة..... وغير مكلف وغير..... وهو......



تحويل الطاقة الكهربية الى طاقة كيميائية ، تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربية . تحديد الملاقة الكراك على الملاقة الكربية .

تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربية.

تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة حرارية .



12- في الجرس الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة



أكمل ما يأتي:

- ١- الكيميائية ، حرارية .
 - 2-النيوتن ، الجول ،
 - 3- التوصيل ، الحمل •
- 4- الشمسية ، كيميائية .

اخترالإجابة الصحيحة:

- ١-بطارية السيارة ٠
 - 3- كتلته.
 - . 17 -5

. X -5

. 🗸 -9

- 7- ضوضائي٠
- 9- الطاقة الميكانيكية .
 - ١١- المفاعل النووي .

- 2- الفاتحة .
- 4- كيميائية.
- 6- المروحة الكهربية .
 - 8- تظل ثابتة.
 - ١٥- طاقة وضع .
 - 12– الوزن × الارتفاع .

ضع علامة (V) أو علامة (X):

- . X -2 . X -1
- . X -6
- . 🗸 –8 . X -7

. X -4

صوب ما تحته خط:

۱-کیمیائیاً .

4-الكهربية .

- . 270 -5
- 2- بالتوصيل ٠

. X -3

- 3- مربع السرعة. 6- الخلايا الشمسية .

مسائلة حسابية:

۱-الوزن = الكتلة × عجلة الجاذبية

(جـ) طاقة الوضع = صفر .

3- الشغل = القوة × الإزاحة ·

الإزاحة = الشغل / القوة .

$$+ + \frac{\xi + +}{40} = +1$$
 أمتار -

ما المقصود بي....؟

۱-الحالة الحرارية للجسم والتى يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو عليه عند ملامسته لجسم آخر .

2- هو انتقال الحرارة من جسم درجة حرارته مرتفعة إلى الوسط المحيط دون الحاجة إلى وسط مادى تنتقل خلاله .

3- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة لأخرى.

انظر إلى الشكل المقابل ثمر أجب:

١-يحول الطاقة الكهربية الى طاقة حرارية.

2-تساوى. 3-كهربية.

4- تتوقف طاقة حركة أي جسم على كتلته و سرعته. 5– لأنها مصادر طاقة رخيصة الثمن وغير ملوثة للبيئة . 6-وضع ، حركة . 7- المدفأة الكهربية. 8- الإشعاع . 9- تزداد طاقة الوضع تقل طاقة الحركة. 10- الشمسي ، الغاز ، دائم ، ملوث ، الشمس . ١١- تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربية. 12- صوتية . المالئ والمالي المالية المالية

1 Alasm

أكمل ما يأتي: ١-عند جذب كرة البندول لأعلى ثم تركها, تتحول طاقة
ا-عند جدب كرة البندول لاعلى تم تركها، تتحول طاقة ٠٠٠٠٠٠
إلى طاقة
2- يستخدم حمض المخفف في تركيب العمود الكهربي
البسيط.
 - مجموع طاقتی الوضع والحركة لأی جسم فی مجال الجاذبیة الأرضیة فی مسار حركته یساوی
الأرضية في مسار حركته يساوى
4-في المدفأة الكهربية تتحول الطاقةإلى طاقة
5- تنتقل الحرارة بثلاث طرق هيوو5
9
6 - تتحول الطاقة إلى طاقةبالاحتكاك.
7- السخان الشمسي للبيئة، بينما السخان الغازي
للبيئة.
8– لا تنتقل الحرارة بين جسمين لهما
9– تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى
الجسمفي درجةُ الحرارة .
10- توضع المدفأة على أرضية الحجرة حتىالهواء
القريب منها حيثكثافته و
اا-تعتبر الشمس من الموارد للطاقة بينما البترول من
المواردللطاقة .
12- في العمود البسيط تتحول الطاقة إلى طاقة
13- مكبرات الصوت تحدث تلوثًا،، بينما شبكات
التليفون المحمول تحدث تلوثًا

أكمل ما يأتي: 14-في آلة الاحتراق الداخلي للسيارة تتحول الطاقة ٠٠٠م الى طاقة المختزنة في الوقود بالاحتراق إلى طاقة ... 15– يمر التيار الكهربي في السلك الخارجي للعمود البسيط من لوحالي لوح اخترالاجابة الصحيحة: ١- في الخلايا الشمسية يتم تحويل الطاقة الشمسية "ضوء الشمس" مباشرة الى طاقة ضوئية طاقة حركية طاقة كمربية طاقة صوتية 2– تحولات الطاقة في البندول تشبه تحولات الطاقة في المصباح الكهربي، الدينامو. أرجوحة الملاهي. الجرس الكهربي. 3– الشغل المبذُّول عند جذب كرة البندول لأعلى يختزن في صورة طاقة وضع . طاقة حركة. طاقة حرارية. جميع ما سبق.

والموالي المعالى المعا

4 -المصباح الكهربي من التطبيقات التكنولوجية لتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ۱- حراریة . 2- ضوئية . 3- صوتية . 1) و (2) معاً. 5– انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال السوائل فقط. الغازات فقط. الأوساط المادية وغير المادية. المعادن فقط. 6-الشمس مورد طاقة دائم ٠ مورد طاقة غير دائم. ليست مورد للطاقة . لا تنتج طاقة. 7- لا تنتقل الحرارة في عن طريق الحمل . الماء. الهواء . الكلور . الألومنيوم .

8– حالة الجسم الحرارية التي يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسته لجسم آخر تسمى درجة الحرارة. انتقال الحرارة. الطاقة الحرارية . لا توجد اجابة صحيحة . 9– تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية بواسطة المولد الكهربي . السخان الكهربي . الإحتكاك. المحرك الكهربي. 10- تنتقل الحرارة عبر الأجسام المعدنية بالتوصيل والحمل. بالتوصيل و الاشعاع . بالتوصيل فقط . بالإشعاع فقط. ١١– تنتقل الحرارة دائما من الجسم الأعلى إلى الجسم الأقل في الكتلة. الوزن . درجة الحرارة . الكثافة.

12– حرارة المدفأة تنتقل إلينا عن طريق التوصيل و الاشعاع . الحمل و الاشعاع • الحمل و التوصيل . جميع ما سبق . 13- الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة لأخرى ، يعرف بـ ١- قانون بقاء الطاقة . 2- قانون بقاء المادة . 3- طاقة الحركة. 4- الجاذبية الأرضية. 14- في آلة الاحتراق الداخلي في السيارة تتحول الطاقة ١- الحرارية إلى ميكانيكية . 2-الكيميائية إلى ضوئية. 3- الحرارية إلى كهربية . 4- الكيميائية إلى حرارية ثم ميكانيكية. 15– مجموع طاقتي الوضع والحركة لأي جسم في مجال الجاذبية الأرضية يساوى ۱- صفراً . 2- طاقة الوضع . 3- طاقة الحركة. 4- مقداراً ثابتاً .

16- تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة والعكس في ١- العمود البسيط. 2- المصباح الكهربي٠ 3- أرجوحة الملاهي . 4- السيارة . ضع علامة (V) أو علامة (X): ١- تسبب عوادم السيارات تلوثاً كيميائياً للماء والهواء والتربة . ً 2– طاقة وضع البندول عند أعلى نقطة يصل إليها تساوى صفرًا 3- تنتقل الحرارة عبر الأجسام المعدنية بالتوصيل . 4- في السخان الشمسي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة 5– تنتقل الحرارة بالإشعاع خلال الأوساط المادية والفراغ . 6- تنتقل الحرارة خلال الأجسام الصلبة من طرف لآخر بالإشعاع . 7-تزداد درجة حرارة الأجسام بزيادة سرعتها . 8– يتوقف انتقال الحرارة من جسم لآخر على وجود فرق في 9- يصعد الهواء البارد لأعلى ويهبط الهواء الساخن لأسفل . 10-تتحول الطاقة الميكانيكية بالاحتكاك إلى طاقة حرارية . ١١-يتكون العمود الكهربي البسيط من محلول حمض مغموس فيه معدنان مختلفان .

12-في سخان تكييف السيارة تتحول الطاقة الميكانيكية إلى

طاقة حرارية.

موب ما تحته خط:

۱-يستخدم الدينامو في تحويل الطاقة <mark>الشمسية</mark> إلى طاقة كهربية.

2 - تقل درجة حرارة الأجسام بزيادة سرعة جزيئاتها .

عند تبريد الهواء يزداد حجمه فيهبط لأسفل.

3 - الغاز الطبيعى من مصادر الطاقة الدائمة

تصنع مقابض أواني الطهى من الخشب لأنه موصل جيد للحرارة.

4 - في المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى ضوئية

تتسبب شبكات التليفون المحمول في تلوث <mark>كيميائي</mark> .

اكتب المصطلح العلمي:

 ۱-الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة لأخرى.

2 - جهاز تتحول فيه الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية .

3 – التلوث الناتج عن محطات تقوية إرسال التليفون المحمول .

4 - التلوث الناتج عن محطات تقوية الارسال .

5- مجموع طاقتي الوضع والحركة لأى جسم في مجال الجاذبية الأرضية مقدار ثابت .

ما المقصود بـ ؟

١-انتقال الحرارة بالتوصيل .

2 - الطاقة الحرارية .

ما المقصود ب.... ؟

- ١- انتقال الحرارة بالتوصيل ٠
 - 2-الطاقة الحرارية.

مسائلة حسابية:

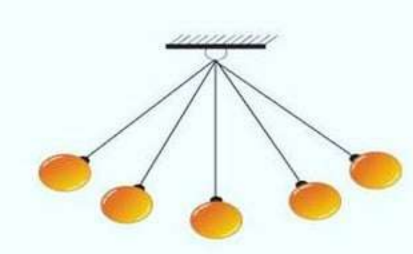
1-إذا علمت أن طاقة الحركة للبندول ٣٠ جول أثناء حركته عند موضع السكون، فاحسب (١) طاقة الوضع للبندول عند هذه النقطة. (٢) كتلة كرة البندول إذا كانت الطاقة الميكانيكية للبندول ٣٦ جول وارتفاع كرة البندول عن سطح الأرض عند موضع السكون ٢ متر علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ث٢.

2- بندول متحرك كتلة كرته ٢ كجم وطاقة وضعه عند أعلى نقطة لله تساوى ٨٠ جول، احسب:

- (١) ارتفاع كرة البندول عند أعلى نقطة.
- (ب) طاقة حركة البندول عند أعلى نقطة.
 - (عجلة الجاذبية ١٠ م/ث٢)

انظر إلى الشكل المقابل ثمر أكمل:

۱-طاقة حركة البندول عند مروره بموضع السكون







		بناسبها:	کل کلمة بما ب	ما
10	ه مصدر متجدد	المصدر: التمس	السخان التسميسي	-1
	مصدر دائم	المصدر: متنتقات البترول	الموقد البترولي	
Y	• مصدر غیر متجدد	• المصدر: الكهرباء	المدفأة الكهربية	
			0 % 1 00	
	نها المناسب:	ة وضمها في مكا	ب الاجابه الصحيد	ושב
Y	وحة الكهربية	مصباح الكهربي	الخلايا الشمسية	
2	ول الى طاقة ضوئية و حرارية في		اقة الضوئية الى كهربية في	تتحول الط
	و الى طاقة حركية في	, طاقة حرارية في	و تتحول الى	
Y				
		اروت م	وفور	
4				
7				
V	هاري والعالم	عال المعاري		3

of adjam

أكمل ما يأتى:

- ١-الوضع ، حركة .
 - و 3 مقداراً ثابتاً
- 5- التوصيل و الحمل والإشعاع .
 - 7 غير ملوث ، ملوث .
 - 9- الأعلى ، الأقل .
 - ١١- الدائمة ، غير المتجددة ،
- 13- ضوضائي ، كهرومغناطيسي .
 - 15- النحاس ، الخارصين ،

- 2-الكبريتيك .
- 4-الكهربية ، حرارية .
 - 6-الحركية ، حرارية .
- 8– نفس درجة الحرارة ٠
- 10-يسخن ، تقل ، يرتفع لأعلى .
 - 12- الكيميائية ، كهربية .

2- أرجوحة الملاهي.

4-4- (1) و (2) معاً.

14- الكيميائية ، حرارية ، ميكانيكية .

اختر الاجابة الصحيحة:

- ١-طاقة كمربية.
 - 3- طاقة وضع .
- 5– الأوساط المادية وغير المادية .
 - 6- مورد طاقة دائم ٠
 - 8- درجة الحرارة .
 - 10- بالتوصيل فقط،
 - 12- الحمل و الاشعاع .

4-15 مقداراً ثابتاً .

١١- درجة الحرارة .

9– الاحتكاك.

7 - الألومنيوم .

- 13- 1- قانون بقاء الطاقة .
 - 14-4- الكيميائية إلى حرارية ثم ميكانيكية.
 - 16- 3- أرجوحة الملاهي.

ضع علامة (V) أو علامة (X):

- $.\sqrt{-5}$ $.\sqrt{-4}$ $.\sqrt{-3}$ $.\sqrt{-1}$
 - $. \sqrt{-10} . \times -9 . \sqrt{-8} . \sqrt{-7} . \times -6$

. X -12 . ✓ -11

صوب ما تحته خط:

ا ١- الحركية ، 2- تزداد ، كثافته ، 3- غير الدائمة ،

ردئ التوصيل . 4- وحرارية ، كهرومغناطيسي .

اكتب المصطلح العلمي:

3- الكهرومغناطيسي • 4- التلوث الكهرومغناطيسي •

5- قانون بقاء الطاقة الميكانيكية .

ما المقصود ب.....؟

۱-هو انتقال الحرارة خلال بعض الأجسام الصلبة من الطرف الأعلى في درجة الحرارة الى الطرف الأقل فى درجة الحرارة .

2- صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل درجة الحرارة ٠

مسائلة حسابية:

١- الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة.

طاقة الوضع عند موضع السكون = ٣٠ - ٣٠ =٦ جول

الوضع طاقة
$$= \frac{6}{2} = 7$$
 نيوتن الارتفاع $= \frac{6}{2}$

الكتلة= _____ الوزن عجلةالجاذبيةالارضية ____ 10 كجم 2-(۱) طاقة الوضع = الوزن × الارتفاع الارتفاع = طاقة الوضع / الوزن = طاقة الوضع / الوزن = ۲۰ / ۸۰ = ٤ متر. = ۲۰ / ۸۰ = ٤ متر. (ب) طاقة حركة البندول عند أعلى نقطة = صفر.

انظر إلى الشكل المقابل ثمر أكمل:

ا-أكبر ما يمكن . 2- لأنها تكون ساخنة جدا نتيجة تحول " »

الطاقة الكهربية الى طاقة ضوئية وحرارية ٠

4- يحول الطاقة الضوئية ''الشمسية'' الى

کمربیة.

- 3 تختلف

5- لأن النقص فى طاقة الوضع للجسم يساوى الزيادة فى طاقة حركته عند أى لحظة .

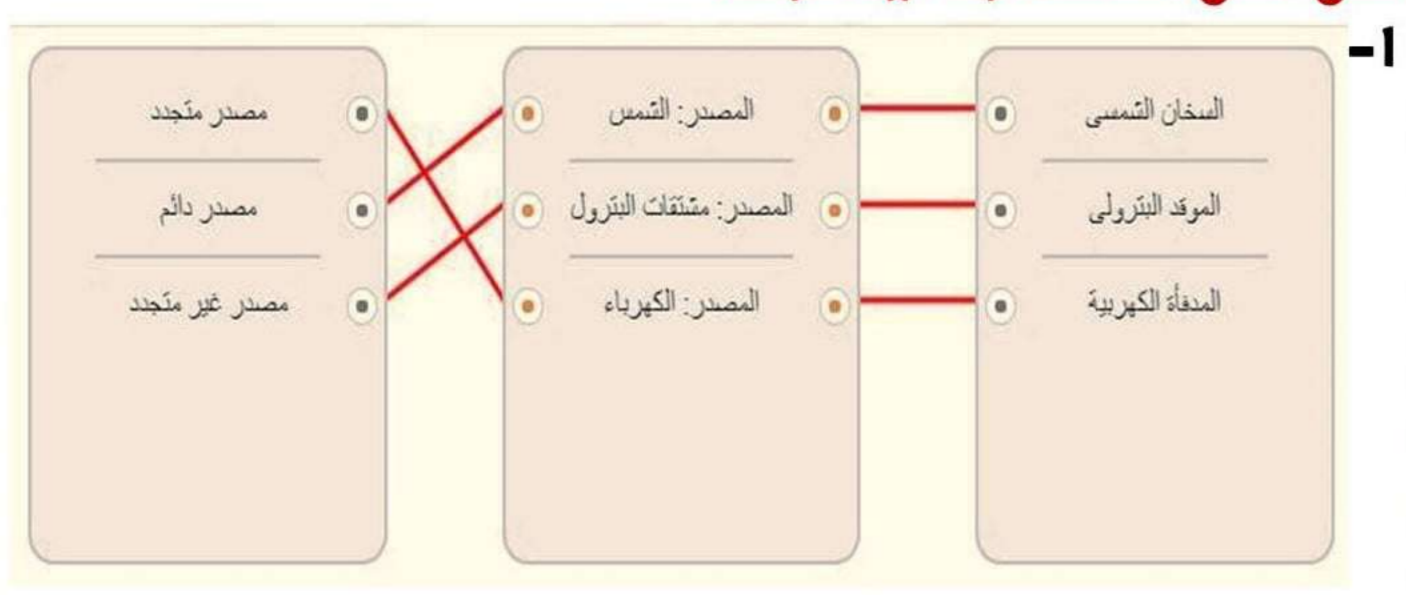
6- لا تنتقل بالحمل لوجود فراغ شاسع بين الأرض والشمس، ولا
 تنتقل بالتوصيل لأن الهواء ردئ التوصيل للحرارة .

7- حتى يسخن الهواء القريب منها فتقل كثافته ويرتفع لأعلى ويحل محله هواء بارد ليسخن .

8– تصبح طاقة وضع الكرة قيمة عظمى وطاقة الحركة صفر ويحدث تبادل لطاقتى الوضع والحركة على جانبي موضع السكون 10– ترتفع .

١١– عندماً يتساوى كلا الجسمين في درجة الحرارة .

صل کل کلمة بما يناسبها:



اسحب اللجابة الصحيحة وضعها في مكانها المناسب:

لكهربية	المدفأة الكهربية	مسية المصباح الكهربي	الخلايا الث
ى طاقة ضوئية وحرارية في	والتي عن طريقها تتحول ال	الخلايا الشمسية	تتحول الطاقة الضوئية الى كهربية في
و الى طاقة حركية في	المدفأة الكهربية	و تتحول الى طاقة حرارية في	المصباح الكهربي
			المروحة الكهربية





all

أكمل ما يلى: 1-الكائنات الحية الدقيقة وحيدة الخليةو
١-الكائنات الحية الدقيقة وحيدة الخليةو
2– من النباتات تتكاثر بالجراثيم و
3- عدد الأرجل المفصلية في الحشرات أزواج ، وفي العنكبوتياتأزواج . 4- تنشط معظم الطيوروتنشط الخفافيش
العنكبوتياتأزواج .
4- تنشط معظم الطيوروتنشط الخفافيش
وكلاهما يمثل تكيفًا
5ً– عدد الأصابع في أرجل الصقرأصابع .
6- تهاجر الطيور عادة من المناطقإلى المناطق
7- تلجأ بعض الطيور إلى الهجرة لإتمام عملية
8– المدرع من الثدييات بينما القنفذ من الثدييات
ذات أسنان
9– الأرنبيات تمتلك القواطع في
١٥- تتحور الأطراف الأمامية في الحوت إلى لأداء وظيفة
، وتتحور في الخفاش إلىلأداء وظيفة
، وتتحور في الخفاش إلىلأداء وظيفة ١١- لا تستطيع النباتات آكلة الحشرات الحصول على المواد
من التربة. من التربة.
- افراز السم في بعض الثعابين يمثل تكيفًا
۔ 13– تتمیز الثدییات بوجودیغطی جسمھا۔

14-الصقور لها مناقيرحادةلتتمكن من تمزيق لحم
الفريسة، والبط له مناقير عريضةمن الأجناب تساعده
على تشريح الطعام من الماء .
15– تنتهی قدم الُجمل بـمفلطح وتنتهی قدم الحصان
بـقوی،
16- عدد الأصابع في أرجل الصقر أصابع .
17- تلجأ بعض الطيور إلى الهجرة لإتمام عملية
18- إفراز العرق عند ارتفاع درجة الحرارة في الإنسان يمثل تكيفًا

········· 19– الحشرة ·····، تشبه أوراق النبات بينما حشرة ······، تشبه أغصان النباتات الجافة ،
تشبه أغصان النباتات الجافة ،
تشبه أغصان النباتات الجافة . 20– الوحدة الأساسية لتصنيف الكائن الحى هى
تشبه أغصان النباتات الجافة ،
تشبه أغصان النباتات الجافة . 20– الوحدة الأساسية لتصنيف الكائن الحى هى



اخترال جابة الصحيحة: ١- من النباتات التي تتكاثر بالجراثيم 1- الصنوبر ،

- 2 الفول .
- 3- الفوجير ٠
 - 4 القمح ،
- 2– عدد القواطع في الفك العلوي للقوار ض
 - ۱- زوج واحد.
 - 2-زوجان،
 - 3 ثلاثة أزواج .
 - 4- أربعة أزواج .
- 3- بعض النباتات لها أوراق كبيرة الحجم مثل لها أوراق صغيرة الحجم مثل
 - 1- الموز / الكرنب .
 - 2- الجرجير / النخيل ،
 - 3- الموز / الملوخية.
 - 4- لا توجد إجابة صحيحة.
 - 4- يعتبر نبات السيكس من النباتات
 - ۱- السراخس ۰
 - 2- معراة البذور .
 - 3- ذات الفلقة الواحدة .
 - 4 ذات الفلقتين

5– من أمثلة الكائنات الحية التي تغرس نفسها في الطين في فصل الشتاء ا – اليربوع ٠ 2 - الضفدع . 3- القواقع . 4 - السحلية . 6- يتميز خف الجمل بأنه ۱- مدبب ، 2 - مفلطح • 3- صغير ، 4-كل ما سبق. 7- تتميز مناقير الهدهد وأبو قردان بأنها ١- قوية حادة معقوفة . 2- طويلة رفيعة. 3- عريضة و مسننة . 4-كل ما سبق. 8– من أمثلة الكائنات الحية التي تلجأ إلى الخمول الصيفي ۱- اليربوع . 2 - الضفدعة . 3- الفأر ،

4 – الحصان .

− من امتله التباتات معراه البدور ۰۰۰۰۰۰۰۰
1- الصنوبر ،
2 – الفوجير ،
3 - الذرة .
4 – الفول ،
10- من أمثلة الثدييات عديمة الأسنان
1 - القنفذ .
2- المدرع .
3 – السنجاب،
4 - الأرنب
١١– من أمثلة الحيوانات ذات الدعامة الخارجية
البلطى
التمساح
الحمام
القواقع
12 - من أمثلة النباتات آكلة الحشرات نبات
1 – الإيلوديا .
2 – الدروسيرا ،
3 – الصنوبر ،
4 - الفول .

13- الأنياب تكون حادة والضروس بها نتوءات حادة في ١- القنفذ . 2- الكسلان . 3 – النمر ، 4-الأرنب. 14- من الكائنات الحية التي تستطيع محاكاة الظروف البيئية السائدة . 1- الحشرة الورقية . 2 – الدر وسيرا ، 3 – الحرباء • 4- (1 و 3) معًا. 15– كل ما هو موضح من أمثلة الحشرات عدا 1-الجراد ، 2 - الذباب . 3- العقرب. 4 – النحل . ١6- يعتبر إفراز العرق من جسم الإنسان في فصل الصيف تكيفًا ۱- ترکیبیًا، 2-تشريحيًا، 3- وظيفيًّا . 4 - سلوكيًا .

17- تحور تركيب قدم الحصان هو تكيف
آ- ترکیبی،
2- وظیفی ۰
3- سلوكى .
4- كل ما سبق.
18– يحصل نبات الدروسيرا على المواد النيتروجينية من خلال
* *******
1- الأسمدة .
2-اقتناص الحشرات.
3 – الماء .
4- كل ما سبق.
19– من الطيور الجارحة
1- البط.
2 - الأوز .
3 – الصقور ٠
4- كل ما سبق.
20- يوجد الحافر في نهاية قدم
1 – الفيل ،
2 – الجمل ،
3- الحصان .
4 – الأرنب،

21- إفراز اللعاب عند رؤية طعام شهى يعتبر مثالًا للتكيف 1- السلوكي . 2-التشريحي٠ 3 – الوظيفي . 4- جميع ما سبق . 22– جميع الكائنات الموضحة في الكائنات الدقيقة وحيدة الخلية ١- الأميبا. 2-الدروسيرا، 3 - الدايونيا ، 4 – حامول الماء . 23– من أمثلة الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم ١- الأخطبوط. 2- المحار ، 3- البلطي . 4 - الفأر . باتخاذ النوع أساسًا لبناء نظام التصنيف 24 - قام العالم الطبيعي للكائنات الحية. ۱- نیوتن ۰ 2- بلانك . 4 – أينشتاين . 3- لينوس •

21- إفراز اللعاب عند رؤية طعام شهى يعتبر مثالًا للتكيف 1- السلوكي . 2-التشريحي٠ 3- الوظيفي . 4- جميع ما سبق . 22– جميع الكائنات الموضحة في الكائنات الدقيقة وحيدة الخلية ا-الأميبا، 2 – الدروسيرا . 3- الدايونيا ، 4 – حامول الماء . 23– من أمثلة الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم ١- الأخطبوط. 2- المحار ، 3- البلطي . 4-الفأر . • باتخاذ النوع أساسًا لبناء نظام التصنيف 24 - قام العالم الطبيعي للكائنات الحية. ۱- نیوتن ۰ 2- بلانك . 4 – أينشتاين . 3- لينوس •

- 25– عدد أزواج أرجل العنكبوت
 - r-1
 - £ Y
 - 2E 4
 - 1++-8
- 26-الأصابع تكون مكففة في 26-...
 - ١- الصقر ،
 - 2– النسر ،
 - 3- البط ،
 - 4- أبو قردان .

اختر علامة (V) أو علامة (X):

- ١- هجرة الطيور تعتبر تكيفًا سلوكيًّا.
- 2-تمتلك الطيور تتغذى على الديدان والقواقع المائية أرجلًا طويلة رفيعة .
 - 3- ويعتمد القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج .
 - 4- للحشرات ثلاثة أزواج وأكثر من الأرجل المفصلية .
 - 5– تتحور الأطراف الأمامية إلى أذرع طويلة في الحصان.
 - 6- المنقار يكون معقوفًا في البط.
- 7– الحيوانات الثديية ذات دعامة داخلية، بينما القواقع ذات دعامة خارجية .
 - 8– القواقع والأسماك ذات دعامة خارجية .

- 9– يمكن التزاوج بين القوارض والأرنبيات؛ حيث إن لهما نفس النوع .
 - ١٥- مناقير الطيور الجارحة عريضة مسننة من الأجناب.
 - ١١-كل الثدييات تسير على أربعة أطراف.
- 12- الدروسيرا وحامول الماء والدايونيا من النباتات المفترسة ذاتية التغذية .
 - 13- تعتبر هجرة الطيور غريزة طبيعية متوارثة.
 - 14- الذرة والقمح من ذوات الفلقة الواحدة.
 - 15– كزبرة البئر والفوجير نباتات أرضية صغيرة تعرف
 - بالسراخس ٠
- ١6- ينتمي الإنسان لنوع واحد مهما اختلف لونه أو عرقه أو موطنه
- 17- الأخطبوط من الحيوانات التي لا تحتوى أجسامها على دعامة.
 - 18– أوراق نبات الملوخية كبيرة الحجم .
 - 19– السيكس والفول من النباتات من معراة البذور .
 - 20- من أمثلة التكيف السلوكي نشاط الخفافيش ليلًا ،
 - 21- الأطراف الأمامية للخفافيش متحورة إلى أجنحة.
 - 22– تلجأ الضفادع للاختباء فى فصل الصيف للهرب من ارتفاع درجات الحرارة.

صوب ما تحته خط:

- ا- من أمثلة النباتات ذات الفلقة الواحدة الفول.
 - 2-هجرة الطيور تعتبر صفة مكتسبة.
- 3- تدفن السحالي نفسها في الطين في فصل الشتاء .
 - 4- تتكون بذور نبات الصنوبر داخل غلاف ثمري.
- 5- تحصل النباتات آكلة الحشرات على المواد <mark>الكربوهيدراتية</mark> من اصطياد الحشرات،
 - 6- من النباتات معراه البذور الذرة.
 - 7- من أمثلة الحشرات العقرب.
 - 8– مجموعة النباتات التي تتكاثر بالجراثيم <mark>النباتات الزهرية</mark> .
 - 9- في الأسماك الدعامة خَارِجية .
 - 10- يعتبر الحافر مثالًا للتكيف <mark>الوظيفي •</mark>
- ١١- الحرباء تشبه أوراق النباتات من حيث اللون وشكل الجناحين .

اكتب المصطلح العلمي:

- ١- ظاهرة تلجأ بعض الطيور لإتمام عملية التكاثر (
 - 2- تأثير الكائنات الحية النائية على التخفي من الأعداء أو
 - التخفي () .
- 3- تحور يحدث في تركيب أحد أجزاء الجسم ليلائم البيئة التي يعيش فيها (



A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
5– غريزة طبيعية متوارثة في بعض الطيور نتيجة انخفاض
درجة الحرارة ().
6- تحور فى سلوك الكائن الحى أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه كى يصبح أكثر ملائمة لظروف البيئة التى
الحيوية لأعضائه كي يصبح أكثر ملائمة لظروف البيئة التي
يعيش فيها
. (
7- ظاهرة تلجأ اليها بعض الحيوانات للتغلب على ارتفاع درجة
الحرارة ().
8– نباتات خضراء ذاتية التغذية لا تسطيع جذورها امتصاص
المواد النيتروجينية لبناء البروتينات
ما المقصود بـ؟

- 1- المماتنة
- 2-التكيف
- 3- تكيف سلوكي 4- تكيف وظيفي

ضع دائرة حول المختلف: 1- عوت خفش علي البحر لفين

- 2 البيات الشتوى _ هجرة الطيور _ الخمول الصيفى _ الانقراض
- 3 الأخطبوط _ القوقع الصحراوى _ قنديل البحر _ دودة الأرض
- الجراد _ البعوض _ العنكبوت _ الصوصور _ _ المنكبوت _ الصوصور

الذباب

5- تكيف سلوكي _ تكيف تشريحي _ تكيف غذائي _ تكيف تشريحي

اچب عن السؤال:

۱- ماذا يحدث عند تحور الطرفين العلويين في الخفاش إلى أجنحة ؟

اسحب الإجابة الصحيحة إلى مكانها المناسب :

	دعامة خارجية	حيوانات دات ا	، دعامة داخلية	حیوانات دات
محار الماء العذ	قوقع	سحلية	سمكة عظمية	الجمبري

انظر إلى الشكل المقابل ثمر أكمل:

۱- بعض أنواع الطيور تهاجر من مواطنها الأصلية خلال الشتاء الشتاء للبحث

...... وإتمام العملية

2-من أنا ؟

حيوان ثديى تحورت أطرافه الأمامية إلى مجاديف.

مع ذكر نوع التكيف وسببه ؟





3- أرجل البط الأصابع لتساعدها على ، وذلك نوع من أنواع التكيف



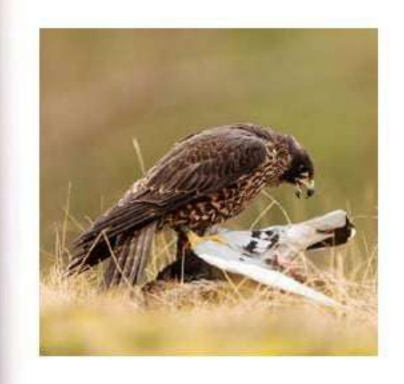




5– تلجأ بعض النباتات إلى افتراس الحشرات للحصول على المواد



6- ماذا يحدث عند غياب الأصبع الخلفية من رجل الصقر ؟



7- علل: يعتبر الذرة من النباتات مغطاة البذور .



8- علل:

إفراز العرق في الإنسان يمثل تكيفًا وظيفيًّا.



9– من الحيوانات التى ليس لها دعامة بالجسم



10– ماذا يحدث إذا ؟ لم يتمكن الدب القطبى من البيات الشتوى ؟



۱۱- تنتهی قدم الحصان ب قوی لیتمکن من علی التربة



12– علل : يعتبر الجمل سفينة الصحراء .



13– من أنا ؟ كائن يتلون بألوان البيئة السائدة . مع ذكر نوع التكييف وسببه .

14- بذور الصنوبر تتكون داخل ولا تكون محاطة ب ، لذا فهى من النباتات..... البذور .

> 15- تنتهى قدم الجمل بـ..... عريض و لكى يتمكن من المشى على

> > 16- علل: مناقير الطيور الجارحة حادة قوية معقوفة.

17-الشكل المقابل يمثل الحشرة الورقية فما نوع التكيف فى شكلها الظاهرى وما سببه ؟











18– من أنا؟ حيوان برمائى يلجأ للبيات الشتوى. اذكر نوع التكيف وسببه؟



19– علل: يختلف نبات الفوجير عن نبات الذرة في طريقة التكاثر .



20- ماذا يحدث إذا؟

نزعت أسنان القنفذ الأمامية .



یناسبها:	ر کلمة بما	صل کل	9
----------	------------	-------	---

نبات بسيط الفوجير . نبات ذات فقلة واحدة الفول نبات ذات فلقتين لحالب الخضراء يتكاتر بالجراتيم الذرة

الصنوبر . نبات الذرة الطحالب الخضراء . الفول

نباتات مغطاة البذور . نباتات معراة البذور نباتات راقية . نباتات غير راقية .

انظر إلى الشكل المقابل ثمر أكمل:

النخيل

نباتات تتميز إلى جذور وسيقان وأوراق

نباتات لا تتميز إلى جذور وسيقان وأوراق

نبات الذرة

نبات القمح

الطحالب الحمراء

الطحالب البنية

الطحالب الخضراء

الامابة

أكمل ما يلى:

- ١- الأميبا ، البراميسيوم ، اليوجلينا .
 - 2-الفوجير ، كزبرة البئر .
 - 3- ثلاثة ، أربعة .
 - 4- نهارًا ، ليلًا ، سلوكيًّا .
 - 5- أربعة .
 - 6- الباردة ، الدافئة .
 - 7-التكاثر.
 - 8- عديمة الأسنان ، أمامية .
 - 9- زوجين ، الفك العلوى .
- ١٥- مجاديف ، العوم ، أجنحة ، الطيران .
 - ١١- النيتروجينية ٠
 - 12- وظيفيًّا .
 - 13- شعر .
 - 14– معقوفة ، مسننة .
 - 15- خف ، حافر ٠
 - 16- أربعة .
 - 17-التكاثر
 - 18– وظيفيًّا .
 - 19– الورقية ، العود .
 - 20- النوع .



- 21- الشكل الظاهرى ، طريقة التكاثر .
 - 22- مخاریط ۰
 - 23- خارجية ، داخلية ،

أكمل ما يلى:

- 1- 3- الفوجير .
- 2- ۱- زوج واحد .
- 3 3 الموز / الملوخية.
 - 4- 2- معراة البذور
 - 5− 2 الضفدع .
 - 6 2 مفلطح .
 - 7- 2- طويلة رفيعة .
 - 8– ۱– اليربوع .
 - 9- 1-الصنوبر .
 - 10- 2- المدرع .
 - ١١- القواقع ٠
 - 12 2 الدروسيرا .
 - 13 3 النمر .
 - 14-44 (1و 3) معًا،
 - 15− 3 العقرب.
 - 16- 3- وظيفيًّا .
 - 17- ۱- ترکیبی .

18- 2- اقتناص الحشرات.

19− 3 – الصقور ٠

20 – 3 – الحصان .

21 – 3 – الوظيفي .

22 – 4 – حامول الماء .

23- ١- الأخطبوط.

24 – 3 – لينوس .

.£ -Y-2

26 – 3 – البط

$$. X - 10$$

$$. \ / \ -20$$

مع تحيات محرسة المغازي الإعدادية بنات

صوب ما تحته خط:

- **ا- ذات الفلقتين .**
 - 2- متوارثة .
 - 3- الضفادع ٠
 - 4- مخاریط ۰
- 5– النيتروجينية .
- 6- مغطاة البذور ٠
- 7- العنكبوتيات.
 - 8– السراخس
 - 9- داخلية .
 - 10-التشريحي ٠
- ١١- الحشرة الورقية ٠

اكتب المصطلح العلمي:

- 1-هجرة الطيور
 - 2 المماتنة
- 3– التكيف التشريحي
 - 4 البيات الشتوى
 - 5– هجرة الطيور
 - 6-التكيف
 - 7- الخمول الصيفي
- 8- النباتات آكلة الحشرات

ما المقصود بي....؟

- ۱- قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة بغرض التخفى من الأعداء أو اقتناص الفرائس .
 - 2- تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه كي يصبح أكثر تلاؤما
 - مع ظروف البيئة التي يعيش فيها ٠
 - 3- نشاط بعض الحيوانات في أوقات غير محددة من اليوم
 - 4- قدرة بعض أعضاءأو أنسجة الجسم علي آداء وظائف معينة

ضع دائرة حول المختلف:

- ۱- خفاش ۰
- 2-الانقراض ٠
- 3- القوقع الصحراوي
 - 4-العنكبوت .
 - 5– تكيف غذائي .

اجب عن السؤال:

١-يستطيع الطيران٠

اسحب الإجابة الصحيحة إلى مكانها المناسب :

حيوانات ذات دعامة خارجية

فوقع

حلية

حمار الجميري

سمكة عظمية العذب

انظر إلى الشكل المقابل ثمر أكمل:

- 1- الدفء ، التكاثر
 - 2-الحوت.
- تكيف تركبيي وذلك لتساعدها على العوم .
 - 3- مكففة ، العوم ، التركيبي

حيو انات ذات دعامة داخلية

- 4- البط.
- تكيف تركيبي, حيث إن منقارها عريض ومسنن من الأجناب؛ لتساعدها على ترشيح الطعام من الماء.
 - 5– النيتروجينية .
 - 6-لا يستطيع إحكام القبض على الفريسة.
 - 7- لأن بذوره تنتج داخل أغلفة ثمرية.
 - 8– لأنها تحور في وظائف أعضاء الجسم مثل الجلد .
 - 9- قنديل البحر ،
- 10- لن يتحمل الانخفاض الشديد فى درجة الحرارة مما يعرضه للموت.

١١- حافر ، الجرى ، الصخرية

12- لأنه أكثر الكائنات الحية تكيفًا مع ظروف البيئة الصحراوية .

13- الحرباء .

المماتنة, وهو التكيف بغرض التخفى؛ وذلك حتى لا تصبح هدفًا واضحًا لأعدائها.

14- مخاريط ، غلاف ثمري ، معراة

15– خف ، مفلطح ، الرمال ، الغوص

16– لكى تتمكن من تمزيق لحم الفريسة.

17- تكيف تركيبي— حتى يصعب تمييزها واكتشافها بواسطة الأعداء .

18– الضفدع .

تكيف سلوكى وذلك للتغلب على الانخفاض الشديد فى درجة الحرارة فى فصل الشتاء .

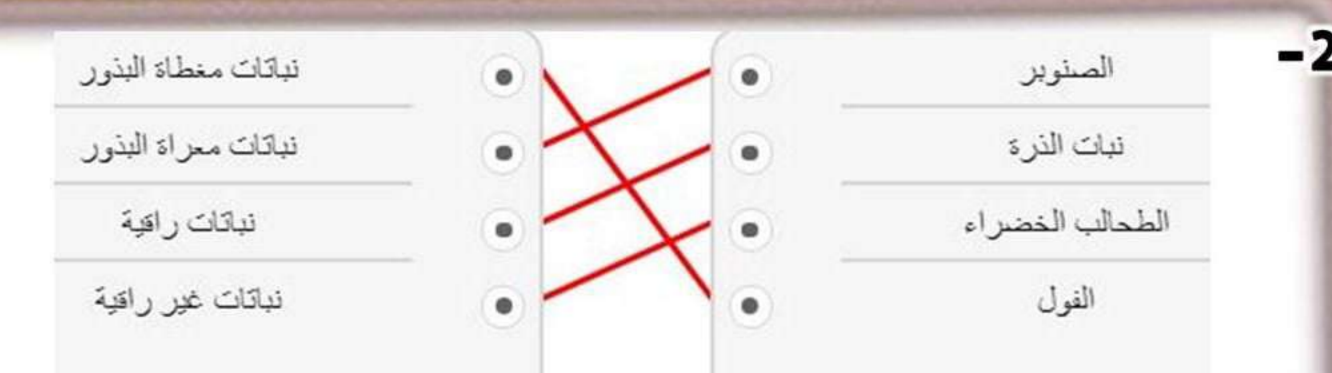
19– لأن نبات الفوجير يتكاثر بتكوين الجراثيم، بينما نبات

الذرة : يتكاثر بتكوين البذور .

20-لا يستطيع القبض على الحشرات.

وصل کل کلمة بما يناسبها:

الفوجير نبات بسيط الفول الفول الفول الفول الطحالب الخضراء الخضراء الذرة الذرة يتكاتر بالجراتيم



انظر إلى الشكل المقابل ثمر أكمل:

نباتات تتميز إلى جذور وسيقان وأوراق

نبات الذرة

نبات القمح

النخيل

نباتات لا تتميز إلى جذور وسيقان وأوراق

الطحالب البنية

الطحالب الخضراء

الطحالب الحمراء





السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية

14-عدد ذرات جزيء البرومبينما عدد ذرات جزيء البرومفي الحالة العادية.
15-تدور الالكترونات حول النواة في مناطقتعرف ب
ب
بعددالكترون.
17-تتوقف طاقة الالكترون عليالمستوي الذي يدور فيه.
18-قوي الترابط بين جزيئات النحاسقوي الترابط بين جزيئات الهواء.
19-من المواد الصلبة اللينة في درجة الحرارة العادية
20-عندما يتساوى العدد الذري مع العدد الكتلي فهذا يعني عدم وجودفي
الذرة.

السوال الثاني: صوب ما تحته خط السوال الثاني: صوب ما تحته خط 1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون
1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون
1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون 2-كثافة 5 سم مكعب من الحديد اكبر من كثافة 1 سم مكعب منه.
1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون 2-كثافة 5 سم مكعب من الحديد اكبر من كثافة 1 سم مكعب منه. 3-يمكن التأكد من جودة اللبن بتعيين كتلته.
1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون 2-كثافة 5 سم مكعب من الحديد اكبر من كثافة 1 سم مكعب منه. 3-يمكن التأكد من جودة اللبن بتعيين كتاته. 4-تستخدم سبيكة الذهب والنحاس في صناعة ملفات التسخين.
1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون 2-كثافة 5 سم مكعب من الحديد اكبر من كثافة 1 سم مكعب منه. 3-يمكن التأكد من جودة اللبن بتعيين كتلته. 4-تستخدم سبيكة الذهب والنحاس في صناعة ملفات التسخين. 5-العنصر السائل الوحيد الذي يتكون جزيئه من ذرتين متشابهتين هو الزئبق.
1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون 2-كثافة 5 سم مكعب من الحديد اكبر من كثافة 1 سم مكعب منه. 3-يمكن التأكد من جودة اللبن بتعيين كتلته. 4-تستخدم سبيكة الذهب والنحاس في صناعة ملفات التسخين. 5-العنصر السائل الوحيد الذي يتكون جزيئه من ذرتين متشابهتين هو الزئبق. 6-الرمز الكيميائي لعنصر الكبريت C.

السؤال الثالث: ما معنى قولنا أن

1-كثافة النحاس الأحمر 8.8 جم اسم مكعب ؟

2-جسم كتلته 20 جرام وحجمه 5 سم مكعب ؟

3-العدد الذري للصوديوم 11 ؟

4- العدد الذري للكبريت 32 ؟

5-العدد الكتلي لذرة الاكسجين 16 ؟

السؤال الرابع: علل لما يأتى

1-الحجوم المتساوية من المواد المختلفة تكون كتلتها مختلفة

2-تطفو قطعة الخشب علي سطح الماء بينما يغوص مسمار فيه

3-ترتفع بالونات الاحتفالات المملؤة بغاز الهيليوم لأعلى

4-عدم استخدام الماء في اطفاء حرائق البترول.

5-اختفاء قليل من الملح عند وضعة في كوب به ماء لفترة زمن

6-يسهل تجزئة كمية من الماء بينما يصعب تفتيت الالمونيوم

7-تحتفظ المواد الصلبة بشكل وحجم ثابت

8-يتخذ السائل شكل الاناء الحاوي له

9-تحول المادة من الحالة الصلبة للسائلة بالتسخين

10-اختلاف جزيئات المواد عن بعضها في الخواص

11-جزيء النيتروجين عنصر بينما كلوريد الهيدروجين مركب

12-نواة الذرة موجبة الشحنة

13-تتركز كتلة الذرة في النواة

14-الذرة متعادلة كهربيا

 2 على مستويات الطاقة الاعلى من الرابع الرابع على على على الرابع الماقة الماقة 2

16-يملأالمستوي K بالالكترونات قبل L

17-لا تدخل العناصر الخاملة في التفاعل الكيميائي

18-انتشار رائحة العطر في الغرفة عند ترك الزجاجة مفتوحة

19-تتحول قطعة من الثلج الي ماء سائل اذا تركت فترة من الزمن 20-يصعب ثنى قطعة من الحديد

21-مستوي الطاقة الثالث لا يتشبع بأكثر من الالكترون

22-تستخدم اسياخ من الحديد في خرسانة المباني ولا تستخدم النحاس

23-تصنع اسلاك الكهرباء من النحاس وتغطي بالبلاستيك

24-يحفظ البوتاسيوم تحت سطح الكيروسين

السؤال الخامس: ضع علامة صح او خطأ مع تصويب الخطأ

- 1-تطلي الكباري المعدنية واعمدة الانارة بين الحين والاخر لحمايتها من الصدأ ()
 - 2-يستخدم الذهب والبلاتين في صناعة الحلي لضعف النشاط الكيميائي ()
 - 3-محلول السكر في الماء من المحاليل رديئة التوصيل للكهرباء
 - 4-عدد مستويات الطاقة المعروفة في اثقل الذرات هي 32 مستوي ()

السؤال السادس: قارن بين كلا من

- 1- درجة الانصهار ودرجة الغليان
 - 2- الثلج والحديد

- 3- حمض الهيدروكلوريك ومحلول السكر في الماء
 - 4- المواد الصلبة والسائلة والغازية
 - 5- جزيء الاكسجين والماء
 - 6- جزيء النشادر والهيدروجين
 - 7- الشمع والالمونيوم
 - 8- الخشب والنحاس

السؤال السابع: ما النتائج المترتبة على

- 1-اختلاف درجة غليان مكونات زيت البترول الخام
 - 2-عدم تغطية قطع غيار السيارات بالشحم
 - 3-ترك قطعة من الصوديوم في الهواء الرطب
 - 4-فتح زجاجة عطر في احد اركان الغرفة
- 5-اضافة كمية من مسحوق برمنجنات البوتاسيوم الي كأس به ماء
- 6-اضافة 200 سم مكعب من الكحول الي 300سم مكعب من الماء
 - 7-اذابة ملعقة من السكر في الماء
 - 8-تسخين المادة السائلة
 - 9-اكتساب الكترون في مستوي الطاقة L كما من الطاقة
 - 10-فقد الالكترون المثار كم الطاقة الذي اكتسبه
 - 11-ترك قطعة من الحديد معرضة للهواء فترة من الزمن
 - 12-وضع قطرة حبر في الماء
 - 13-استخدام الماء في اطفاء حرائق البترول

السؤال الثامن: اختر الاجابة الصحيحة

1-وحدة قياس الحجوم هي
(جم – سم مکعب – سم – جم-سم مکعب)
2-اذا كانت كثافة عينة من احد الصخور كتلتها 28 جم تساوي 208 جم ــسم مكعب فان كثافة عينة منها كتلتها 280 جم تساويجمــسم مكعب
(0.28 - 2.8 - 28 - 280)
3-يمكن التمييز بالرائحة بين كلا من
(الاكسجين وثاني اكسيد الكربون – العطر والخل – الحديد والنحاس – الخشب والبلاستيك)
4-يستخدم غازفي ملء بالونات الاحتفال
(اکسجین – نیتروجین – هیدروجین – نیون)
5-المسافات البينية بين جزيئاتتكون اكبر ما يمكن
(الكربون – الكلور – الكحول – الماغنسيوم)
6-من خواص جزيئات المادة
(في حركة مستمرة – بينها مسافات بينية – قوي تماسك – جميع ما سبق)
7-العنصر السائل الوحيد الذي يتكون من ذرة واحدة
(الزئبق – الحديد – البروم – الاكسجين)
8-ابسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها لما هو ابسط منها
(المركب – العنصر –الجزيء – الذرة)
9-اصغر وحدة بنائية للمادة يمكن ان تشترك في التفاعلات الكيميائية
(العنصر – الذرة – الجزيء – المركب)

10-..... جسيمات يمكن اهمال كتلتها و لا يمكن اهمال شحنتها (الالكترونات - البروتونات - النيوترونات) 11-نساوي العدد الذري مع العدد الكتلى يؤدي لعدم وجود (الكترونات - بروتونات - نيوترونات) 12-عدد مستويات الطاقة.... (10-9-8-7)13-اقل المستوبات طاقة هو..... (K-L-M-N)14-العدد الذري لذرة عنصر خامل مستواها الاخير (18-10-8-2)....L15- جميع الجزيئات الاتيه تدخل التفاعل الكيميائي عدا.... (كربون – اكسجين – نيون – كلور) 16-المسافات البينية بين جزيئات الاكسجين.. (منعدمة – صغيرة – متوسطة – اكبر ما يمكن) 17-يمكن التمييز بين الحديد والذهب عن طريق. (اللون – الطعم – الرائحة – الملمس)

السؤال التاسع: اسئلة متنوعة

(أ)في تجربة تعيين كثافة سائل اذا كان (كتلة المخبار فارغ=75 جم) و (كتلته وبه السائل=175 جم) وكان (حجم السائل =100 سم مكعب) احسب كثافة السائل ؟ (ب) عند وضع (جسم كتلته 80 جم) في مخبار مدرج به (100 سم مكعب من)الماء ارتفع سطح الماء الي 140 (سم مكعب)

احسب كثافة الجسم ؟

(ه) اكتب التوزيع الالكتروني لكلا من:

(الكلور 17 – الصوديوم 11 – الماغنسيوم 12 – الالمونيوم 13)

اختبار

الدرجة :	السؤال الاول: أكمل ما يأتي (10 درجات)
قياس الكتلة هي	1-وحدة قياس الحجوم هيووحدة
حجامها	2-الكتل المتساوية من المواد المختلفة تكون ا
	3-الكثافة هي
فالات ويعتبر هذا احدي	4-يستخدم غازفي ملئ بالونات الاحة تطبيقات
ووو	5-من اهم خصائص جزيئات المادة
ذي يدور فيه.	6-تتوقف طاقة علي طاقة المستوي ال
	السؤال الثاني: علل لما يأتي (8 درجات)
وم مختلفة.	1-الكتل المتساوية من المواد المختلفة لها حجو
جموع حجميهما قبل الخلط.	2-حجم مخلوط من الكحول والماء أقل من مج
	3-تحول المادة الصلبة بالحرارة الي سائل
	4-النواة موجبة الشحنة ,بينما الذرة متعادلة

	1			******	(5 درجات)		100
, فما	3 80 سم	2 سم ³ الي	الماء من 10	ارتفع سطح	درج به ماء ف		
						رخام ؟	كثافة الر
				9■			

السؤال الرابع: أكمل الجدول التالى (2 درجة)

	الحالة السائلة	الحالة الصلبة
قوي التماسك		
المسافات البينية		صغيرة جدا
الحجم والشكل		لها حجم وشكل ثابتين

السؤال الخامس: اكتب التوزيع الالكتروني لكلا من (4 درجات)

 $_{12}Mg$ -3 $_{17}Cl$ -2 $_{11}Na$ -1 $_{1}H$ -4

السؤال السادس:ضع علامة صح او خطأ (مع التصحيح)(6 درجات)

1-مجموع اعداد البروتونات والنيوترونات هو العدد الكتلي

2-من المواد الجيدة التوصيل للكهرباء الخشب

3-وحدة قياس الكتلة الطن والجرام والسنتيمتر

4-الذرة المثارة هي الذرة التي فقدت طاقة

5-الكثافة خاصية مميزة للمادة

6-تتحول قطعة من الثلج الي ماء اذا تركت في درجة حرارة الغرفة

السؤال الاول: أكتب المصطلح العلمي

- 1-حاصل قسمة الشغل على الازاحة
- 2-المقدرة على بذل شغل او احداث تغيير
- 3-الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة بذل شغل عليه
- 4-الطاقة لا تفني و لا تستحدث من عدم ولكن تتحول من صورة الخري
 - 5-جهاز بالسيارة يحول جزء من الطاقة الميكانيكية الى طاقة كهربية
 - 6- عرف (درجة الحرارة الطاقة الحرارية)

السؤال الثاني: علل لما يأتي

1-عدم قدرة الانسان على القيام بالأنشطة المختلفة وبذل الشغل في حالة عدم تناوله للغذاء

2-تلجأ الدول المتقدمة الي استغلال الطاقة الصادرة من الشمس والرياح وحركة المياه

- 3-قيمة وزن الجسم دائما اكبر من قيمة كتلته
- 4-تزداد طاقة حركة الجسم بزيادة كل من كتلته وسرعته
- 5-طاقة حركة جسم عند اقصىي ارتفاع يصل اليه تساوي صفر
- 6-تتساوي الطاقة الميكانيكية لجسم مع طاقة حركته لحظة وصوله الي سطح الارض
 - 7-تتشابه حركة ارجوحة الملاهي مع حركة البندول البسيط
 - 8-بالرغم من اهمية التكنولوجيا للإنسان الا ان لها بعض الاثار السلبية
- 9-نرتدي الملابس الداكنة في فصل الشتاء بينما نرتدي الملابس الفاتحة في فصل الصيف

- 10-لا تنتقل حرارة الشمس الينا عن طريق الحمل او التوصيل
 - 11-يفضل استخدام الطاقة الشمسية عن احتراق الوقود
 - 12-اختلاف قيمة وزن الجسم عن قيمة كتلته
 - 13-للتكنولوجيا اثار سلبية
 - 14-يثبت الفريزر اعلى الثلاجة
 - 15-توضع المدفأ علي أرضية الحجرة
- 16-يتشابه الوقود داخل السيارة مع الغذاء داخل جسم الكائن الحي
- 17-تفضل المحطات النووية لتوليد الكهرباء عن المحطات البترولية
- 18-ليست كل التطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة تنال تقدير علماء البيئة

السؤال الثالث: ما معنى قولنا أن

- 1-طاقة حركة جسم متحرك تساوي 60 جول
- 2-الطاقة الميكانيكية لجسم تساوي 100 جول
 - 3-طاقة حركة جسم تساوي 100 جول
 - 4-طاقة وضع جسم تساوي صفر

السؤال الرابع: ماذا يحدث في الحالات الاتية

- 1-زيادة سرعة جسم متحرك بالنسبة لطاقة حركته
- 2-تضاعف كتلة جسم متحرك بسرعة ثابتة بالنسبة لطاقة حركته
 - 3-رفع كرة لأعلى بالنسبة للشغل المبذول عليها
 - 4-عدم تناول الغذاء لفترة طويلة
 - 5-اصطدام كرة بندول متحرك بكرة بندول ساكن

6-احتكاك كف اليدين ببعضهما البعض شتاء
7-نزع مسمار بقوة من لوح خشبي
8-رج برطمان بلاستيك محكم به كرات معدنية متماثلة عدة مرات
9-تقليب كوب من الشاي الساخن باستخدام ملعقة معدنية
10-اسقاط صامولة معدنية ساخنة في ماء بارد

1-اذا زادت سرعة جسم للضعف فان طاقة حركته
2-الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة الشغل المبزول عليه تسمي
3-عند قذف جسم رأسيا لأعلىطاقة وضعه وطاقة
حركته
4-في فتيلة المصباح الكهربي تتحول الطاقةالي
5-عند تشغيل المصابيح في السيارة تتحول الطاقة داخل السيارة منالي
6-عند تشغيل موقد الغاز في المنزل تتحول الطاقةالي
7-عند سقوط جسم من اعلي لأسفلطاقة الوضع
8-عند قذف جسم رأسيا لأعلىتدريجيا
9-تتحول الطاقة في البندول المهتز من طاقةالي
10-تنتقل الحرارة عبر الاجسام المعدنية
11-تنتقل حرارة المدفأة الينا

السؤال السادس: اختر الاجابة الصحيحة

1-يزداد الشغل المبذول الى اربعة امثال قيمته اذا تضاعفت.... (القوة المؤثرة فقط – الازاحة فقط – القوة والازاحة معا – لا توجد اجابة صحيحة 2-الثمرة الموجودة فوق غصن الشجرة تختزن في طاقة (حركة – وضع – كهربية – حرارية) 3-القطب السالب في العمود الكهربي البسيط هو..... (Fe - Cu - Zn - Ag)4-ينتقل التيار الكهربي خلال السلك في العمود الكهربي البسيط من (النحاس لحمض الكبريتيك -الخارصين لحمض الكبريتيك -النحاس للوح الخارصين -الخارصين للوح النحاس) 5-تسبب الات الحفر تلوث....للبيئة (كيميائي - ضوضائي - مغناطيسي - حراري) 6-كل مما يأتى من مصادر الطاقة غير المتجددة عدا. (الفحم - البترول - الشمس - الغاز الطبيعي) 7-تعتبر المدفأة الكهربية والسخان الكهربي من التطبيقات التكنولوجية التي تعتمد على مصادر الطاقة (الدائمة - المتجددة - غير المتجددة) 8-الطاقة....هي المصدر الرئيسي لمعظم الطاقات على سطح الارض (الحرارية - الكهربية - الشمسية - المغناطيسية) 9-في كل مما يأتي تتحول الطاقة الشمسية الى طاقة حرارية عدا.... (المدفأة الشمسية – الخلية الشمسية – السخان الشمسي – الفرن الشمسي) 10-اثناء عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة الشمسية الى طاقة

(كيميائية - كهربية - حرارية - ضوئية)

11-تنتقل الحرارة في السوائل والغازات عن طريق.....

(الحمل - الاشعاع - التوصيل - الحمل والاشعاع)

12-من مصادر الطاقة المتجددة وغير الملوثة للبيئة.....

(الشمس – الرياح – الفحم – الغاز الطبيعي)

13-تسبب شبكات التليفون المحمول تلوث.....

(كهرومغناطيسي - ضوضائي - كيميائي - حراري)

14-القطب الموجب في العمود الكهربي البسيط هو

(النحاس - الخارصين - الرصاص - الحديد)

السؤال السابع: اسئلة متنوعة

1-اذكر العوامل المؤثرة في طاقة الوضع مع ذكر العلاقة بين كل عامل وطاقة الوضع وكتابة القانون الذي يربط بينهم ؟

2-ما المقصود بقانون بقاء الطاقة ؟

3-اذكر تحولات الطاقة في العمود الكهربي والمصباح الكهربي و السخان الكهربي و المروحة الكهربي و المروحة الكهربية ؟

4-اذكر الاثار السلبية لكلا من:

(المتفجرات - الاسلحة الذرية)

5-اذكر تحولات الطاقة في الة الاحتراق الداخلي فالسيارة

6-قارن بين انتقال الحرارة بالحمل والتوصيل والاشعاع

7-اذكر تطبيقين لتطبيقات تنتج طاقة حرارية؟

السؤال الثامن: مسائل هامة

- (1) اثرت قوة مقدارها 100 نيوتن علي جسم ساكن فتحرك مسافة 2 متر في نفس اتجاه القوة احسب مقدار الشغل المبذول
- (2) جسم كتلته 5 كجم سقط رأسيا من ارتفاع 8 متر احسب طاقة الوضع قبل السقوط, ارتفاع الجسم عندما تصبح طاقة وضعة 300 جول (عجلة الجاذبية=10)
 - (3) جسم كتلته 4 كجم ويتحرك بسرعة 6 ماث احسب طاقة حركة الجسم
- (4) قذف شخص كرة رأسيا لأعلى فكانت سرعتها 5 ماث على ارتفاع 2 متر
 فما الشغل المبزول اذا كانت الكتلة 4 كجم ؟
- (5) سقط جسم كتلته 6 كجم من علي قمة برج ارتفاعه 140 متر احسب طاقة وضع الجسم اعلى قمة البرج, طاقة الحركة عند منتصف البرج
- (6) احسب الارتفاع الذي يسقط منه جسم كتلته 25 كجم علما بأن سرعته لحظة اصطدامه بسطح الأرض 20 ماث (عجلة الجاذبية=10)
 - (7) ما وزن جسم طاقة وضعة 88 جول علي ارتفاع 11 متر ؟
 - (8) ما كتلة طاقة حركته 64 جول وسرعة حركته 4 ماث ؟

الاسم:	امتحان الوحدة الثانية
	السؤال الأول: (8 درجات)
	(أ)ضع علامة صح او خطأ مع التصويب: (4 درجة)
ي حرارية	1-في فتيلة المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية ال
()	2-عند قذف جسم رأسيا لأعلي تزداد طاقة حركته
ض الي الضعف تزداد طاقة وضعة الي ()	3-عند زيادة المسافة التي يرتفعها الجسم عن سطح الأر الضعف
	(ب)في الشكل المقابل بين في اي الاوضاع تكون: (2 د
ب أ	1-الطاقة الميكانيكية تساوي طاقة الوضع
ب أ	عند النقطة
	2-طاقة الحركة اكبر ما يمكن
	عند النقطة
	(ج)اذكر تحولات الطاقة في كل مما يأتي:(2 درجة)
	1-الخلايا الشمسية
	2-الدينامو
	السؤال الثانى: (12 درجة)
	(أ) اختر الاجابة الصحيحة: (4 درجة)
	1-القطب السالب في العمود الكهربي البسيط هو
حديد - النحاس - الخارصين - الفضة)	JI)
ى البسيط من	2-ينتقل التيار الكهربي خلال السلك في العمود الكهربي
الي حمض الكبريتيك – لوح Cu الي Zn – لوح Zn الي Cu)	(لوح النحاس الي حمض الكبريتيك - لوح الخارصين
	3-تسبب الات الحفر تلوثللبيئة
_ ضوضائي _ مغناطيسي _ حراري)	(کیمیائي

(ب)مادا يحدث في الحالات الانيه: (4 درجه)
1-عدم تناول الانسان الغذاء لفترة طويلة
2-اصطدام كرة بندول متحرك بكرة بندول ساكن
(ج)اذكر اسم الجهاز المستخدم في تحويل: (4 درجة)
1-الطاقة الكهربية الي طاقة حركية
2-الطاقة الكيميائية الي طاقة كهربية
السؤال الثالث: (10 درجات)
(أ)اكتب المصطلح العلمي: (3 درجة)
1-الطاقة لا تفني ولا تستحدث من عدم ولكن تتحول من صورة لأخري ()
2-المقدرة علي بذل شغل او احداث تغيير
3-جهاز بالسيارة يحول جزء من الطاقة الميكانيكية الي طاقة كهربية ()
(ب)حدد الضرر الذي تسببه كل من التطبيقات التكنولوجية التالية:(2 درجة)
1-شبكات التليفون المحمول
2-المبيدات الكيميائية
<u>(ج)(3 درجة)</u>
سقط جسم كتلتة 8 كجم من ارتفاع 3متر احسب الطاقة طاقة الوضع ؟
(علما بأن عجلة الجاذبية الارضية =10 متر اثانية تربيع)
(د)(2 درجة)
اذكر الثلاث طرق النتقال الحرارة ؟
-1 مثل1
مثل2
33

مراجعة الوحدة الثالثة (التنوع و التكيف في الكائنات الحية)

السؤال الأول: أختر الاجابة الصحيحة

1-جميع الحيوانات التالية تعيش في الماء عدا
(سبع البحر – الحوت – النمر – التمساح)
2نباتات أرضية صغيرة تتكاثر بالجراثيم
(الطحالب – مغطاة البذور – السراخس – معراة البذور)
3-نبات البسلة من النباتات
(السرخسية – ذات الفلقة – ذات الفلقتين – معراة البذور)
4-توجد بذور النباتات معراة البذور داخل
(غلاف ثمري – مخروط – فلقة)
5-العقرب من
(الحشرات – عديدة الأرجل – العنكبوتيات – الرخويات)
6-اذا علمت ان الذباب ينشط نهارا ويسكن ليلا فهذا يدل علي التكيف
(السلوكي – التشريحي – الوظيفي – التركيبي)
7-من أمثلة النباتات التي تتكاثر بالجراثيم
(الصنوبر – الفول – كزبرة البئر – القمح)
8-عدد الأصابع الأمامية في الصقر
(4 - 2 - 3 - 4) (اصبع واحد)
9-من الحيوانات التي لا تمتلك دعامة للجسم
(الأخطبوط – محار البحر – القنفذ – الثعبان)

10-من القوارض التي تدخل في خمول صيفي
(الفأر – السنجاب – اليربوع – القوقع الصحراوي)

السؤال الثاني: أكمل العبارات الاتية
1-يمكن تصنيف النباتات حسبو
2-يتكاثر نبات الفوجير بتكوينبينما يتكاثر نبات الصنوبر بتكوين
3-تعتبرمن النباتات التي لا يمكن تمييزها الي جزور وسيقان واوراق
4-بعض النباتات أوراقها كبيرة مثلوبعضها أوراقها صغيرة مثل
5-تتكاثر السراخس بتكوين مثل
6-من أمثلة القوارض
7-الحشرةتشبه أوراق النباتات بينما حشرةتشبه اغصان النبات
8-منقار الصقر بينما منقار البط
9-من الكائنات الدقيقة التي تعيش في الماء
10-عدد القواطع في الفك العلوي لليربوعوعددها في الفك العلوي للأرنب
11-المدرع من الثديياتوالقنفذ من الثدييات
12-من النباتات التي تتكاثر بالجراثيمومن النباتات التي تنتج بذور داخل مخاريط
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

#### السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- 1-للأرنب ثلاثة ازواج في الفك السفلي.
- 2-التمساح من الكائنات التي لها دعامة خارجية
  - 3-نبات القمح من النباتات ذات الفلقتين
- 4-كزبرة البئر من النباتات التي تتكاثر بتكوين البذور.
  - 5-نبات البسلة من النباتات اكلة الحشرات
- 6- تلجأ بعض الحيوانات الفتراس الحشرات للحصول على المواد الكبريتية
- 7-تخرج الزواحف والحشرات من جحورها عند تحسن الظروف البيئية في فصل الشتاء
  - 8-القوقع الصحراوي من القوارض التي تقوم بالخمول الصيفي
  - 9-تشبه الحشرة الورقية أغصان النباتات الجافة التي تقف عليها

# السؤال الرابع: علل لما يأتى

- 1-أهمية تصنيف الكائنات الحية
- 2-يعتبر السيكس من النباتات معراة البذور
- 3-يعتبر الاخطبوط من الحيوانات الرخوة
- 4-لا يعتبر العقرب من الحشرات بالرغم من اتصال جسمه بأرجل مفصلية
  - 5-لا يمكن انتاج افراد خصبة من تزاوج حمار بري مع حمار وحشي
    - 6-يعتبر الجراد من الحشرات
    - 7-اختلاف الطحالب عن النباتات الزهرية في شكلها الظاهري
- 8-مناقير الطيور الجارحة حادة قوية معقوفة والأصابع تنتهي بمخالب حادة قوية.
  - 9-أرجل الهدهد طويلة رفيعة تنتهي بأصابع دقيقة

- 10-بعض الطيور لها مناقير عريضة مسننة من الأجناب
  - 11-النباتات المفترسة نباتات ذاتية التغذية
- 12-هجرة طائر السمان من أوروبا الي مصر في فصل الشتاء
- 13-تحور الطرفان الاماميان في الحيتان وكلاب البحر الي مجاديف وفي الخفافيش الى الجنحة
  - 14-القمح من النباتات مغطاة البذور
  - 15-يختلف افراد النوع الواحد في بعض الصفات الظاهرية
    - 16-تلجأ بعض الحيوانات للبيات الشتوي

# السوال الخامس: قارن بين

(الحشرات - المفصليات - عديدة الارجل)

(الاميبا - البراميسيوم - اليوجلينا)

(التكيف الوظيفي - التكيف السلوكي)

(الخفافيش - القرود)

(البيات الشتوي - الخمول الصيفي)

#### السؤال السادس: ما النتائج المترتبة على

1-حدوث تزاوج بين زوج من القطط مختلفين في الشكل

2-تزاوج فردين من نوعيين مختلفين من الكائنات الحية

3-تزاوج رجل افريقي من امرأة اسيوية

4-لم تتمكن النباتات المفترسة من اقتناص الحشرات لفترة طويلة

5-وقفت حشرة على اوراق نبات حامول الماء

6-حل فصل الشتاء بالنسبة للضفدعة

7-وقفت حشرة العود او الحشرة الورقية علي حائط ابيض

8-لم تتلون الحرباء بألوان البيئة الموجودة فيها

9-حدث تبادل بين اقدام الجمل والحصان

10-حدث تزاوج بين ذكر حمار وحشي مع انثي حمار بري

11-لم يتمكن الدب القطبي من البيات الشتوي

12-كانت الحيوانات التي تدخل في الخمول الصيفي لا تدخر غذاءها علي شكل دهون

13-تم تبادل المناقير بين الهدهد وأحد الصقور

14-لم تتمكن النباتات المفترسة من اقتناص الحشرات لفترة طويلة

15-تنوع طرق الحركة في الثدييات

### السؤال السابع: اسئلة متنوعة

1-استخرج الكلمة الغير مناسبة

(الذرة - السيكس - الفوجير - البسلة)

(الفول - القمح - السيكس - البسلة)

(المحار - دودة الارض - الاسماك - الطيور)

(الفول - الصنوبر - الذرة - البسلة)

(الاميبا - البراميسيوم - الملة - اليوجلينا)

الاسم:	امتحان الدرس الاول
	السؤال الاول: أ-أكمل العبارات الآتية(10 درجه
و	1-من الثدييات عديمة الاسنان
وبعض الحيوانات كبيرة	2-بعض النباتات اوراقها كبيرة الحجم مثل.
	الحجم مثل
	3-يعتبر كلا منوو
ب-"عند فحص عينة من التربة في بحيرة ما وجد فيها بعض الكائنات المجهرية"	
	اجب عن الاتي:
	1-عرف الكائنات الدقيقة?
فيها؟	2-اذكر امثلة لها مع توضيح طريقة الحركة
***************************************	
	السؤال الثاني: أ-علل لما يأتي(5 درجت)
	1-لا يعتبر الصرصور من العنكبوتيات ؟
	2-يتميز القنفذ بأسنان امامية ممتدة للخارج؟
<b>S</b>	3-يعتبر قنديل البحر من الحيوانات الرخوة ا
· Programme of the contract of	ب-اذكر فرقا بين نيات الفول و نيات القمح

#### أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

- الذرة هي أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشترك في التفاعلات الكيميائية
  - رمز العنصر يعبر عن ذرة مفردة منه.
- ٣. تتكون الذرة من نواة شحنتها موجية حيث تحتوى على بروتونات موجبة و نيوترونات متعادلة بينما يدور حولها الكترونات شحنتها سالية
  - عدد الإلكترونات التي تدور حول النواة تسمى بالعدد الذري
  - تتركز كتلة الذرة في النواة لصغر كتلة الإلكترونات التي تدور حولها.
    - ٦. البروتونات شحنتها موجية وتوجد داخل نواة الذرة
      - لا. يتغير اسم العنصر بتغير العدد الذري
  - مجموع أعداد البروتونات الموجبة والنيترونات المتعادلة يساوى العدد الكتلى
    - ٩. العدد الكتلى أكبر من العدد الذرى بعدد النبوترونات
  - ١٠ المناطق الوهمية التي تتحرك خلالها الإلكترونات تسمى مستويات الطاقة
- ١١. تزداد طاقة المستوى كلما التعدناعن النواة لذلك أعلى المستويات طاقة هو المستوى Q وأقلها طاقة هو المستوى K
   المستوى K
  - طاقة الإلكترون تساوى طاقة مستواه (المستوى الذي بتحرك فيه)
- ۱۳. يبقى الإلكترون فى مستوى طاقته إذا <u>لم يفقد او يكتسب طاقة</u> ولكن عندما تتحول الذرة العادية إلى ذرة مثارة يجب أن <mark>يكتسب</mark> طاقة تساوى الفرق <u>بين المستويين</u> وتسمى <u>الكوانتم</u>
  - الذرة المثارة عندما تفقد طاقة إثارتها تصبح ذرة عادية
  - ١٥. الذرة التي تحتوي على سبعة إلكترونات في مستواها الخارجي تسمى ذرة غير مستقرة
    - ١٦. وحدة قياس الحجوم هي سم ووحدة قياس الكتلة هي جم
    - الكثافة هي كتلة وحدة الحجوم من المادة، ووحدة قياسها حم/سماً
  - ۱۸. تستخدم سبيكة <u>الذهب و النحاس</u> في صناعة الحلى، في حين تستخدم سبيكة <u>النبكل كروم</u> في صناعة ملفات التسخين.
    - ١٩. تطلى أعمدة الإنارة كل فترة لحمايتها من <u>الصدأ و التاكل</u>
  - ۲۰. من المواد التى توصل الحرارة والكهرباء النحاس و الألومنيوم بينما من المواد التى لا توصل الحرارة والكهرباء الخشب و البلاستيك
    - ٢١. كل ما له كتلة وحجم يسمى <u>المادة</u>
    - ٢٢. تختلف بعض المواد عن غيرها في <u>الخواص الفيزيائية</u> و <u>الكيميائية</u>
  - ٣٣. يمكن التمييز بين الذهب والفضة عن طريق <mark>اللون</mark> بينما نفرق بين ملح الطعام والسكر عن طريق <u>الطعم</u> أما <u>العطر</u> و <u>الخل</u> نفرق بينهما عن طريق الرائحة
    - ٢٤. يلزم لتعيين كثافة جسم معرفة الكتلة و الحجم
    - ٦٥. الحجوم المتساوية من المواد المختلفة تختلف فيما بينها في الكتلة الاختلاف الكثافة
    - ٢٦. الكتل المتساوية من المواد المختلفة تختلف فيما بينها في الحجم الاختلاف الكثافة
      - ٢٧. تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى <u>الأنصهار</u>
    - ٢٨. درجة الحرارة التى يتحول عندها الثلج إلى ماء تسمى الأنصهار بينما درجة الحرارة التى يتحول عندها الماء إلى بخار ماء تسمى الغلبان
      - ٢٩. فصل مكونات خليط من عدة سوائل مختلفة يعد من تطبيقات الأختلاف في درجة الغلبان
      - ٣٠. درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة , تسمى الأنصهار
        - ٣١. التصعيد يعنى تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
- ٣٢. تقسم المواد من حيث درجة الصلابة إلى مواد لينة ، مثل <u>المطاط</u> وأخرى تحتاج إلى تسخين لكى يسهل تشكيلها ، مثل <u>المعادن</u> بينما الفحم يصعب تشكيله لأنه <u>لا يلين بالتسخين</u>
- ٣٣. يحفظ كل من <u>الصوديوم</u> و <u>اليوتاسيوم</u> في المعمل تحت سطح الكيروسين لمنع تفاعلهما مع <mark>أكسحين</mark> الهواء الرطب
  - ٣٤. تستخدم <u>الفضة</u> و <u>الذهب</u> في صناعة الحلي
- ٣٥. تصنع معظم أواني الطهي من سبيكة <u>الاستانلس ستيل</u> بينما تصنع مقابضها من <u>الخشب</u> او <u>البلاستيك</u>
  - ٣٦. البوتاسيوم و الصوديوم من المواد النشطة جدًا كيميائيًا ، بينما الذهب و البلاتين من المواد ضعيفة النشاط
- ٣٧. العنصر السائل الذى يتركب جزيئه من ذرة واحدة هو الزئيق بينما العنصر الذى يتركب جزيئه من ذرتين هو البروم

- ۳۸. تترکب المادة من وحدات صغیرة تسمی <u>الحزیثات</u> بینما تترکب هذه الوحدات من وحدات أصغر تسمی الذرات
  - ٣٩. يأخذ السائل شكل الإناء الحاوي له ، بينما الغازات ليس له شكل محدد.
  - ٤٠. يتركب جزىء الهيدروچين من ذرتين بينما جزىء الغاز الخامل مثل الأرجون يتركب من ذرة واحدة
- ٤١. الحزىء وحدة بناء المادة ويعرف بأنه أصغر وحده من المادة بوجد في حالة منفردة وتتضح فيه خواص المادة ويتركب من وحدات أصغر تسمى ذرات
  - ٤٢. وحدة بناء الكائن الحي ، هي الخلية حيث إن مجموعة منها تكوّن نسيج
- ٤٣. من خصائص جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة و <u>توجد نينها مسافات بينية</u> و <u>توجد قوي تحاذب</u> جزيئية
  - ٤٤. ينتشر لون البرمنجانات البنفسجية في الماء ، لأن جزيئات المادة <u>في حالة حركة مستمرة</u>
  - 20. نقصان حجم المخلوط من الكحول والماء يرجع إلى وجود المساقات البينية بين جزيئات الماء
  - ٤٦. يصعب تفتيت <u>المادة الصلية</u> بينماً يسهل تُجزئة <u>المادة السائلة</u> بسبب <u>اختلاف قوى التحاذب</u> الجزيئية
  - ٤٧. تتحرك جزيئات المادة الصلبة حركة <u>أهتزازية محدودة</u> بينما جزيئات السائل تتحرك حركة <mark>كبيرة نسبياً</mark> أما جزيئات الغاز حركتها <mark>حرة تماماً</mark>
  - ٤٨. العملية التي تتحول فيها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تسمى <u>الأنصهار</u> أما تحول الماء من حالتها السائلة إلى الغازية بالتسخين تسمى <u>التصعيد</u>
- 29. عند تُسخين جسم صلب تكتسب جزيئاته طاقة حرارية فتزداد <u>سرعتها</u> حتى تتغلب جزيئاتها على قوي التماسك فتزداد المسافات البينية وتتحرك الجزئيات بحرية لتصبح المادة في حالتها السائلة
  - ٥٠. المركب هو المادة التي تنتج من اتحاد ذرتين أو أكثر لعنصرين أو أكثر بنسبة وزنية ثابتة
  - ٥١. أبسط صورة نقية للمادة ولا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسيطة يسمى العنصر
    - or. عندما یکون الجزیء ذراته متشابهة یسمی عنصر بینما إذا اختلفت ذراته یسمی مرکب
      - ٥٣. جزىء النشادر يتكون من <u>ثلاث ذرات الهيدروجين</u> و <u>ذرة</u> <u>النيتروجين</u>
  - ٥٤. من العناصر التى تتكون من ذرة واحدة غازية <mark>العبليوم</mark> ومن ذرة واحدة سائلة <u>الزئيق</u> بينما <u>الماء</u> مركب لأنه يتكون من نوعين من الذرات ، هما ذرة أكسجين وذرتا هيدروچين
    - ٥٥. يتركب الجزىء من وحدات بناء صغيرة جدًا يسمى كل منها الذرق

#### علل لما يأتي:

- ٥٦. تطفو قطعة من الخشب على سطح الماء فى حين تغوص قطعة من الرصاص ؟ لأن كثافة الخشب أقل من كثافة الماء، بينما كثافة الرصاص أكبر من كثافة الماء
- ٥٧. تستخدم أسياخ من الحديد فى خرسانة المبانى، ولا تستخدم أسياخ من النحاس ؟
   لأرتفاع درجة صلابة الحديد وسهولة تشكيله.
  - ٥٨. تتحول قطعة من الثلج إلى ماء سائل إذا تركت فى الجو العادى فترة من الزمن ؟
     لأن درجة انصهار الثلج منخفضة فتكتسب حرارة من الجو فتنصهر
  - ٥٩. يستخدم رجل الكهرباء مفكًّا مصنوعًا من الحديد الصلب له يد من البلاستيك ؟ المفك من الحديد الصلب لمتانته واليد من البلاستيك لأنه ردىء التوصيل للكهرباء.
    - ٦٠. الكرة الأرضية مادة ؟
    - لأن لها كتلة وتشغل حيزًا من الفراغ.
    - ٦١. يمكن التمييز بين ملح الطعام والسكر ؟
       عن طريق الطعم لاختلاف طعم السكر عن طعم ملح الطعام.
    - ٦٢. يغوص النحاس تحت سطح الماء بينما يطفو الخشب فوق سطح الماء ؟
- لكبر كثافة النحاس عن كثافة الماء لذلك يغوص ولصغر كثافة الخشب عن كثافة الماء لذلك يطفو.
  - ٦٣. لا يستخدم الماء في إطفاء حرائق البترول ؟
  - لأن كثافة البترول أقل من كثافة الماء لذلك يطفو فوق الماء ويظل الحريق مشتعلًا.
    - ٦٤. تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الهيليوم أو الهيدروچين ؟
       لأنخفاض كثافة الهيليوم أو الهيدروچين عن كثافة الهواء فتطفو لأعلى.
      - ٦٥. تستخدم سبيكة النيكل كروم فى صناعة ملفات التسخين ؟
         لأرتفاع درجة انصهارها.

```
٦٦. تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم ؟
لأنها جيدة التوصيل للحرارة كذلك لأرتفاع درجة الانصهار وشديدة الصلابة.
```

٦٧. يصنع المفك من الحديد الصلب ويده خشبية ؟
 لشدة صلابته أما يده من الخشب لأن الخشب عازل للكهرباء.

استخدام اسياخ الحديد بدلاً من النحاس في خرسانة المباني ؟ لكبر درجة صلابته وسهولة تشكيله.

٦٨. تصنّع أُسلاك الكهرباء من النحاس وتغطى بطبقة من البلاستيك ؟ لأن النجاس مادة جيدة التوصيل للكهرباء والبلاستيك مادة رديئة التوصيل الكهرباء.

مقبض أوانى الطهى من الخشب أو البلاستيك ؟
 لأن الخشب أو البلاستيك ردىء التوصيل للحرارة.

٧٠. غسل أوانى الطهى المصنوعة من الألومنيوم بالحك ؟
 لإزالة الطبقة المتكونة بسبب التفاعل مع أكسچين الهواء الجوى.

٧١. طلاء الكبارى وأعمدة الإنارة من حين لأخر ؟
 لحمايتها من الصدأ والتأكل.

٧٢. الحجوم المتماثلة من المواد المختلفة ذات كتل مختلفة ؟
 لاختلاف كثافتها.

٧٣. الكتل المتماثلة من المواد المختلفة ذات حجوم مختلفة ؟
 لاختلاف كثافتها.

٧٤. كتلة كمية معينة من الماء تساوى حجمها ؟
 لأن كثافة الماء ١ جم/سم٣

٧٥. يحفظ كل من الصوديوم والبوتاسيوم تحت سطح الكيروسين ؟
 لنشاطها الكيميائي حيث يحدث التفاعل مع أكسجين الهواء الرطب.

٧٦. تستخدم الفضة والبلاتين فى صناعة الحلى ؟
 لضعف نشاطها الكيميائي.

٧٧. الذرة متعادلة الشحنة الكهربية ؟

لأن عدد البروتونات الموجبة داخل النواة = عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواة.

۷۸. العدد الكتلى أكبر من العدد الذرف ؟

لأن العدد الذرى = عدد البروتونات داخل النواة فقط، أما العدد الكتلى = عدد البروتونات + عدد النيوترونات. ۷۹. يملأ المستوى K بالإلكترونات قبل المستوى L ؟

٧٠. يملا المستوى ٢ بالإنكترونات قبل المستوى ٢ ؛ لأن المستوى K أقل طاقة من المستوى L والإلكترونات تملأ المستويات الأقل طاقة أولاً .. ثم الأعلى طاقة.

٨٠. أحيانًا يكون رمز العنصر حرفًا واحدًا وأحيانًا حرفين ؟
 يصبح رمز العنصر حرفًا واحدًا إذا لم يبدأ غيره بنفس الحرف ويصبح حرفين إذا تشابه مع غيره فى الحرف الأول فيكتب رمز أحدهما الحرف الأول فقط والآخر الحرف الأول والثانى.

٨١. رموز بعض العناصر لا تعبر عن نطق اسمها ؟

لَّانُ بعضُ العناصر لَهَا أُسَمَاء لاتينية تختلف عن اسمها الإنجليزى مثل الصوديوم Na = Natrium. ٨٢. الذرة متعادلة الشحنة ؟

لأن عدد البروتونات الموجبة التي توجد داخل النواة = عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواة. ٨٣. كتلة الذرة تتركز في النواة ؟

. حلته الدرة للزكر في النواة ؛ لصغر كتلة الإلكترونات التي تدور حول النواة بالمقارنة بكتلة أحد مكونات النواة ( البروتون أو النيترون ).

٨٤. لا يمكن تمييز موقّع الإلكترون أثناء حركته حول النواة ؟ بسبب سرعه دورانه الفائقة في مستويات الطاقة حول النواة

۸۵. رمز البوتاسيوم Potassium هو K وليس P أو Po كما هو متوقع ؟

لأن البوتاسيوم باللاتينية Kalium ولذلك فإن رمزه K من اسمه باللاتينية وليس من اسمه بالإنجليزية.

٨٦. لا يمكن إهمال كتلة البروتون او شحنته ؟
 لأن البروتونات من مكونات النواة ولها كتلة و شحنة.

٨٧. لا يمكن اهمال كتلة النيوترون ولكن يمكن إهمال شحنته ؟ لأنه من مكونات الذرة والنواة لها كتلة وهو متعادل كهربيا لذا يمكن اهمال شحنته

٨٨. يمكن إهمال كتلة الإلكترون ولا يمكن إهمال شحنته ؟
 لصغر كتلته ولأن له شحنة سالبة.

۸۹. يتساوى العدد الكتلى مع العدد الذرى فى ذرة الهيدروچين العادية ؟ لعدم احتواء نواتها على النيوترونات.

- ۹۰. العدد الكتلى أكبر غالبًا من العدد الذرى ؟
   لأن العدد الكتلى = العدد الذرى + عدد النيترونات.
- ٩١. اختفاء قليل من ملح الطعام عند وضعه في كوب به ماء فترة من الزمن ؟
   نتيجة وجود مسافات بينية بين جزيئات الماء كذلك نتيجة حركة جزيئات ملح الطعام ؛
   لذلك تنتشر في المسافات البينية للماء.
  - ٩٢. حجم مخلوط الكحول والماء أقل من مجموع حجميهما قبل الخلط ؟
     نتيجة وجود مسافات بينية ( جزيئية ) تنتشر فيها جزيئات كل منهما فى الأخر.
    - ٩٣. يصعب تفتيت قطعة من الحديد بأصبع اليد ؟
       لأن قوى التماسك بين جزيئات الحديد كبيرة جدًا.
    - ٩٤. يسهل تجزئة كمية من الماء إلى أجزاء صغيرة ؟
       لأن قوى التماسك بين جزيئات الماء السائل ضعيفة.
- ٩٥. تحتفظ المادة الصلبة بشكلها مهما اختلف شكل الإناء الحاوى لها في حين يأخذ السائل شكل الإناء الحاوي لهِ ؟
  - لأن قوى التماسك بين جزيئات المادة الصلبة كبيرة جدًا ، بينما قوى تماسك جزيئات السائل ضعيفة لذلك تأخذ شكل الإناء الحاوى له.
    - ٩٦. انتشار رائحة العطر فى أرجاء الغرفة عند ترك زجاجة العطر مفتوحة ؟
       لأن جزيئات الغازات ( العطر ) فى حالة حركة مستمرة.
  - 9۷. تقل كتلة زجاجة عطر مفتوحة تدريجيًا ؟ لأن العطر يتجزأ إلى دقائق صغيرة جدًا ( جزيئات ) لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو الميكروسكوب تنتشر خلال جو الغرفة فتقل كتلة الزجاجة تدريجيًا.
    - ٩٨. انتشار لون البرمنجانات البنفسجية عند وضعها داخل كوب به ماء ؟
       لأن جزيئات البرمنجانات فى حالة حركة مستمرة فى جميع الجهات فتتخلل المسافات البينية لجزيئات الماء فتلونها باللون البنفسجى.
  - ٩٩. نقصان حجم المخلوط عن مجموع حجمى مكوناته ؟ بسبب وجود مسافات بينية بين جزيئات كل مادة فتتخلل جزيئات المادة جزيئات المادة الأخرى التى معها في الخليط فيقل الحجم.
    - ١٠٠ يصعب تفتيت الحديد والنحاس ، ويسهل تجزئة الماء ؟
       لكبر قوى التماسك الجزيئية في كل من الحديد والنحاس وضعفها بين جزيئات الماء.
  - ١٠١. تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين ؟
     لأن جزيئاتها تكتسب طاقة حرارية فتزداد سرعتها وعند درجة الانصهار تتغلب جزيئاتها على قوى التماسك بينها فتزداد المسافات البينية وتتحول إلى سائل.
- ١٠٢. ۚ تحولُ المادة من الحالَّة السَّائلة اللَّي الحالة الغازية بالتسخين ؟ لأن جزيئاتها تكتسب طاقة حرارية إضافية فتزداد سرعتها بمقدار أكبر وعند درجة الغليان تتغلب جزيئاتها على قوى التماسك بين جزيئات السائل لتنتشر في مسافات أكبر وتتحرك بحرية أكبر مما كانت عليها في الحالة السائلة لتصبح غازًا.
  - ۱۰۳. الماء جزىء مركب وليس عنصرًا ؟
     لأنه يتكون من نوعين من الذرات هما : ذرتا هيدروچين وذرة أكسچين.
    - ١٠٤. الأكسچين عنصر رغم أن جزيئه يتكون من ذرتي ؟ لأن الذرتين من نوع واحد.
  - ١٠٥. يختلف الماء عن كلوريد الصوديوم فى خواصهما ؟
     لاختلاف كل منهما فى نوع وعدد الدرات كذلك اختلاف طريقة ارتباطها.
  - ١٠٦. العنصر ابسط صورة نقية للمادة ؟
     لأنه لايمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسيطة.
  - ١٠٧. اختفاء قليل من ملح الطعام أو السكر عند وضعه في كوب به ماء فترة من الزمن ؟ لكبر المسافة بين جزيئات الماء وصغر قوى الجذب المتبادلة بينها التي تعطى الفرصة لحركة جزيئات السكر أو الملح خلالها.
    - ۱۰/. الغازات لها صفة الانتشار ؟ لانعدام قوى الجذب بين جزيئاتها وسهولة حركتها ( حركة عشوائية ).

- أذكر المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية: كل ما له كتلة وحجم ← <u>المـــــادة</u> .1.9 .11. الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ 🗲 الححــــــــم .111 كتلة السنتيمتر المكعب الواحد من المادة → <u>الكثـــافة</u> .117 النسبة بين كتلة مادة وحجمها 🗲 كثافة المادة .117 درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية 🛨 <u>درجة الغلبان</u> .112 تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة 🗲 الأنصهار .110 مواد صلبة تتميز بانها جيدة التوصيل للكهرباء 🛨 <u>المعادن</u> .117 المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها 🗲 <u>المواد رديئة التوصيل للحرارة</u> .11V الفلزات التي تتفاعل مع الأكسجين بسرعة → ا<u>لفلزات النشطة</u> .111 مادة محلولها في الماء لا يوصل التيار الكهربي ← <u>محلول السكر في الماء</u> .119 مادة محلولها في البنزين ردىء التوصيل للتيار 🗲 <u>محلول كلوريد الهيدروجين في الينزين</u> .17. فلز يستخدم في تغطية قطع غيار السيارات لحمايتها من الصدا **→ الكروم و النبكل** .171 غاز كثافته اقل من كثافة الهواء **ح الهيليوم** .177 مادة درجة انصهارها منخفضة 🛨 <u>الثلج / الشمع / الزيد</u> .175 سبيكة تستخدم في صناعة الحلى 🗲 <u>الذهب و النحاس</u> .172 سبيكة تستخدم في صناعة ملفات التسخين 🛨 <u>النبكل كروم</u> .170 سبيكة تستخدم في صناعة أواني الطهي 🗲 <u>الصلب الذي لا يصدأ</u> .177 مادة صلبة لا تلين بالتسخين <del>- الفحم و الكبريت</del> .177 مادة صلبة تلين بالتسخين 🗲 <u>المعادن مثل الحديد</u> .171 مادة رديئة التوصيل للكهرباء 🗲 <u>الخشب و الىلاستىك</u> .179 .17. عدد البروتونات الموجبة في نواة الذرة - العدد الذري .171 مجموع اعداد البروتونات والنيوترونات في النواة 🛨 <u>العدد الكتلي</u> .177 الطاقة التي يكتسبها او يفقدها الإلكترون عندما ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة أخر 🗲 .177 الكوانتم او الكم جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة جدّا تدور حول النواة 🗲 <u>الإلكترونـــات</u> .182 .150 حرف ( او حرفان ) يعبر عن ذرة مفردة من العنصر 🗲 رمز العنصر .177 الجسيم الموجب الشحنة والذي يحتوي بداخله على نيترونات 🗲 النــــواة .177 جسيم موجب الشحنة ويوجد بداخل النواة 🛨 <u>البروتون</u> .171 جسيم شحنته سالبة يدور حول النواة 🗲 <u>الإلكترون</u> .189 جسيمات متعادلة الشحنة وتدخل احيانًا في تركيب النواة <del>- النبوترونات</del> .12. عدد يكتب أعلى يسار رمز العنصر ويساوى مجموع أعداد البروتونات والنيترونات التي توجد داخل النواة .121 <u>→ العدد الكتلى</u> نواة ذرة الهيدروچين لا تحتوى عليه ولكنه يدخل في تركيب جميع انوية الذرات الأخرى 🗲 <u>النبوترونات</u> .127 مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات حسب طاقتها 🛨 <u>مستويات الطاقة</u> .125 الذرة التي اكتسبت كمية من الطاقة قدرها واحد كوانتم 🗲 <u>الذرة المثارة</u> الذرة المثارة التي فقدت طاقة قدرها واحد كوانتم 🛨 الذرة المستقرة المستوى الذي يتشبع بإلكترونين فقط. → المستوى K المستوى الذي لا يتحمل اكثر من ٨ إلكترونات**→ المستوى L** ۱٤۷.
  - .122
    - .120
    - - .127
  - الذرة التي يكتمل مستواها الخارجي بثمانية إلكترونات 🛨 <u>الذرة المستقرة</u> .121
  - ذرة تحتوى في مستواها الخارجي على اقل من ٨ إلكترونات 🛨 <u>الذرة النشطة كيميائيا</u> .129 مكون من مكونات الذرة لا يمكن إهمال كتلته او شحنته 🗲 <u>البروتون</u> .10.
    - مكون من مكونات الذرة يمكن إهمال كتلته ولا يمكن إهمال شحنته 🗲 <u>الإلكترون</u> .101
      - وحدة بناء الكائن الحي 🗲 الخلية .105
        - وحدة بناء المادة 🗲 الحزيء .108
  - أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد ، وتتضح فيه خواص المادة 🗲 الحزيء .102
    - تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين 🗲 الأنصهار .100

- ١٥٦. تحول المادة بالحرارة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية ← <u>التصعيد</u>
- ١٥٧. الدرجة التي تتغلب عندها جزيئات الصلب على قوى التماسك بينها وتتحول إلى جزيئات سائل ♦
  - ١٥٨. أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها ← العنصر
  - ١٥٩. أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة ← الحزيء
    - ١٦٠. ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة ← المركب
      - ١٦١. الفراغات الموجودة بين جزيئات المادة ← المسافات السنية
- ١٦٢. الدرجة التى تتغلب عندها جزيئات السائل على قوى التماسك بينها وتتحول إلى جزيئات غاز ← <u>درجة</u> الفليان
  - ١٦٣. حالة للمادة تصبح عندها المسافات البينية أكبر ما يمكن ← الحالة الغازية
    - ١٦٤. المادة التي فيها قوى التماسك أكبر ما يمكن ← المادة الصلية
  - ١٦٥. الجزيئات التي تختلف في خواصها بأختلاف عدد ونوع وكيفية ارتباط ذراتها ← جزيئات المركبات
    - ١٦٦. عنصر سائل يتكون الجزئ فيه من ذرة واحدة <del>← الزئيق</del>
    - ١٦٧. أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسيطة 🗲
      - ١٦٨. مادة تنتج من اتحاد ذرتين أو أكثر لعنصرين أو أكثر بنسب وزنية ثابتة ← المركب
        - ١٦٩. عنصر غازى يتكون جزيئه من ثلاث ذرات متماثلة ← <u>الأوزون</u>
          - ۱۷۰. عنصر سائل يتكون جزيئه من ذرتين 🗲 <u>البروم</u>
        - ۱۷۱. جزىء لمركب يتكون من ذرتين هيدروچين وذرة أكسچين واحدة ← <u>الماء</u>
          - ١٧٢. الفراغات الموجودة بين جزيئات المادة ← المسافات السنية
            - 1V٣. العناصر الغازية أحادية الذرة ← <u>الغازات الخاملة</u>
            - ١٧٤. العناصر الغازية ثنائية الذرة ← <u>الغازات النشطة</u>

#### ما المقصود بالعبارات التالية:

- ١٧٥. المادة ← كل ما له كتلة وحجم
- ١٧٦. الكتلة ← <u>مقدار ما يحتويه الحسم من مادة</u>
- ١٧٧. الحجم ← <u>الحيز الذي بشغله الحسم من الفراغ</u>
  - ١٧٨. الكثافة ← كتلة وحدة الحجوم من المادة
- ۱۷۹. درجة الانصهار ← <u>هي درجة الحرارة التي يتحول عندها الحسم من الحالة الصلية الي</u> <u>الحالة السائلة</u>
- ۱۸۰. درجة الغليان 🗲 <u>هي درجة الحرارة التي بتحول عندها الحسم من الحالة السائلة الي</u> الحالة الغازية
  - ١٨١. الذرة 🗲 <u>أصغر وحدة بنائية للمادة تشترك في التفاعلات الكيميائية</u>
    - ۱۸۲. رمز العنصر 🗲 حرف ( او حرفان ) بعير عن ذرة مفردة من العنصر
      - ۱۸۳. العدد الذري 🗲 عدد البروتونات الموجية داخل نواة ذرة العنصر
  - + العدد الكتلى + محموع أعداد البروتونات و النبوترونات داخل نواة ذرة العنصر +
    - ۱۸۵. البروتون 🗲 مكون من مكونات الذرة لا يمكن اهمال كتلته او شحنته
    - ١٨٦. النيوترون → <u>جسيمات متعادلة الشحنة وتدخل أحيانًا في تركب النواة</u>
    - ١٨٧. الإلكترون 🗲 جسيمات سالية الشحنة وكتلتها ضئيلة جدّا تدور حول النواة
  - ١٨٨. مستويات الطاقة ← مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات حسب طاقتها
- ١٨٩. الكوانتم <del>→ الطاقة التي بكتسبها أو يفقدها الإلكترون عندما ينتقل من مستوى طاقة إلى</del> مستوى طاقة آخر
  - ١٩٠. الفلزات النشطة ← <u>هي الفلزات التي تتفاعل مع أكسجين الهواء الحوي الرطب يمحرد</u> تعرضها له مثل الصوديوم واليوتاسيوم.
  - ۱۹۱. الفلزات ضعيفة النشاط 🗲 <u>هي الفلزات التي يصعب تفاعلها مع أكسچين الهواء الحوي</u> مثل الفضة والبلاتين والذهب والكروم والنبكل.
    - ١٩٢. الذرة العادية ← <u>الذرة المثارة التي فقدت طاقة قدرها واحد كوانتم</u>
  - ۱۹۳. المستوى الخارجي 🗲 هو آخر مستوى تدور فيه الكترونات الذرة ويختلف من ذرة لأخرى.
- ۱۹۵. الذرة المستقرة ( الخاملة) 🗲 <u>هي الذرة التي بتشيع مستواها الخارجي بالكترونين إن كان</u> المستوى الخارجي K أو بثمانية الكترونات إذا كان أي مستوى خارجي آخر

- ١٩٥. الذرة النشطة ( غير المستقرة ) 🗲 <u>هي الذرة التي تحتوي في مستواها الخارجي على عدد</u> أقل من ثمانية الكترونات
  - ١٩٦. العدد الذرى للأكسچين =  $\Lambda \leftarrow 1$  أي ان عدد الإلكترونات التي تدور حول النواة =  $\Lambda$  أو عدد البروتونات التي توجد داخل النواة =  $\Lambda$ 
    - ١٩٧. العدد الكتلى للصوديوم =  $77 \div \frac{10}{10} = 100$  العدد الكتلى للصوديوم = 77
      - ١٩٨. الذرة متعادلة كهربيًا 🗲 أي ان عدد الإلكترونات السالية = عدد البروتونات الموجية.
- ۱۹۹. ذرة نشطة 🗲 <u>أن مستواها الخارجي بحتوى على عدد أقل من ثمانية الكترونات وتدخل في</u> التفاعل الكيميائي لتكوين جزيء مستقر
  - ٢٠٠. ذرة خاملة ← هي ذرة بكتمل مستواها الخارجي بالكترونين، مثل الهيليوم أو ثمانية الكترونات، مثل الهيليوم أو ثمانية الكترونات، مثل النيون ولا تشترك في التفاعلات الكيميائية
- ۲۰۱. الذرة المثارة 🗲 <u>هي ذرة انتقل الكترونها من مستوى طاقته الى مستوى طاقة أعلى ، نتبحة</u> اكتسابها قدرًا من الطاقة.
  - ٢٠٢. النواة مركز كتلة الذرة ★ <u>تحتوى النواة على البروتونات والنبترونات ذات الكتل الكبيرة مقارنة</u> يكتلة الإلكترونات التي تُهمل عند حساب كتلة الذرة.

## ماذا يحدث في الحالات الآتية:

- ٢٠٣. عدم احتواء النواة على نيوترونات ← يتساوى العدد الكتلى مع العدد الذرى.
- ٢٠٤. تغير عدد البروتونات داخل نواة الذرة ← <u>تتغير الشحنة الموجية لنواة الذرة ويتغير العدد الكتلى والعدد</u> <u>الذرى وتصبح ذرة العنصر ذرة عنصر آخر</u>.
  - ٢٠٥. يكتسب الإلكترون كمًّا من الطاقة 🗲 ينتقل من مستوى طاقة أقل إلى مستوى طاقة أعلى ٢٠٥. وتتحول الذرة من ذرة عادية إلى ذرة مثارة.
  - ٢٠٦. ً يفقد إلكترون مثار كم من الطّاقة ← <u>ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة</u> <u>أقل وتتحول الذرة من ذرة مثارة إلى ذرة عادية.</u>
    - ٢٠٧. تساوى عدد البروتونات الموجبة وعدد الإلكترونات السالبة ← الذرة متعادلة الشحنة.
    - ٢٠٨. تغير عدد البروتوناُت ← يتغير العدد الذرى والعدد الكتلى وتزداد الشحنة الموجية للنواة ويتغير العدم العنصر.
  - ۲۰۹. أن يكون العدد الكتلى ضعف العدد الذرى 🗲 عدد البروتونات = عدد الإلكترونات = عدد النبترونات.
    - ٢١٠. صغرَّ كُتلة الإلكترون بالنسبة لكتلة النواة 🗲 كتلة الذرة تركزت في النواة.
    - ٢١١. اكتساب ذرة عادية كوانتم من الطاقة يساوى الفرق بين طاقتى المستوى الأخير فيها والذى يليه **→** <u>تصبح الذرة مثارة.</u>
      - ٢١٢. فقد ذرة مثارة كوانتم الطاقة التى اكتسبته من قبل ← <u>تصبح ذرة مستقرة</u> . المستوى الطاقة المستوى ﴿ تصبح خرة مستقرة و بالنسبة لطاقة المستوى ﴾ ﴿ تزداد طاقة المستوى وبالتالى طاقة الإلكترون الذي يدور فيه.
    - احتواء ذرة عنصر على ثلاثة إلكترونات في مستواه الخارجي 🗲 <u>تميل ذرة العنصر النشط إلى الدخول</u> في التفاعل الكيميائي لترتبط مع ذرة أو أكثر لتكوين جزيء مستقر.
- ٢١٣. احتواء ذرة عنصر على ثمانية إلكترونات فى مستواه الخارجى → <u>تصبح ذرة العنصر غير نشطة (خاملة)</u> ولا تدخل فى التفاعلات الكيميائية فى الظروف العادية لاكتمال المستوى الخارجي بالإلكترونات.
  - ۲۱۶. عدم وجود نيوترونات في نواة الذرة 🗲 يتساوي العدد الذري مع العدد الكتلي.
  - ٢١٥. تماثل لون الذهب مع لون الفضة → <u>لن نستطيع التمييز بينهما عن طريق اللون ولكن نميز بينها</u> عن طريق الكِثافة.
    - وضع قطعة فلين وأخرى حديد في حوض ماء 🗲 يطفو الفلين لصغر كثافته عن كثافة الماء ، بينما يغوص الحديد لكبر كثافته عن كثافة الماء.
      - ٢١٦. إطفاء حريق بترولى بالماء ← <u>لا بنطفئ الحريق لأن كثافة البترول أقل من كثافة الماء فيطفو</u> ويظل مشتعلاً
        - ٢١٧. عدم طلاء اعمدة الإنارة ← <u>تتعرض للصدا والتاكل</u>
        - ٢١٨. إذا كانت كثافة المادة تختلف عن قيمتها المعروفة ← المادة ليست نقية أي يها شؤائب
    - ٢١٩. ملء أسطوانة من الحديد بالغاز وضغطه بواسطة مكبس ليشغل نصف حجم الأسطوانة فقط ( بالنسبة لكتلة وكثافة الغاز) ← <u>تظل الكتلة ثابتة وتزداد الكثافة.</u>

#### أكمل العبار ات الآتية بما يناسبها:

- المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير تسمى <u>الطاقة</u>
- ٢. الرباح و مساقط المياه من الموارد المتجددة التي استغلتها الدول المتقدمة كمصدر للطاقة.
  - الطاقة الميكانيكية لجسم = طاقة الوضع + طاقة الحركة
    - ٤. الشغل = <u>القوة</u> × <u>الإزاحة</u>
  - ٥. تزداد الطاقة لجسم بزيادة كل من طاقة الوضع المؤثرة عليه و طاقة الحركة الناتجة عنها.

    - ٧. الشغل المبذول لتحريك جسم يسمى <u>طاقة الحركة</u>
    - ٨. طاقة الوضع لجسم هي الطاقة المختزنة به نتيجة شغل مبذول عليه.
      - ٩. تتوقف طاقة وضع جسم على وزن الجسم و إرتفاعه عن الأرض
    - ١٠. تزداد طاقة وضع جسم إلى الضعف عندما يزداد ارتفاعه الى الضعف عند ثبوت وزنه.
      - ۱۱. تتوقف طاقة حركة سيارة على كتلتها و مربع سرعتها
- ١٢. عندما تقل كتلة جسم إلى النصف وتزداد سرعته إلى الضعف فإن طاقة حركته <u>تزداد الى الضعف</u>
- ۱۳. طاقة الوضع عند أقصى ارتفاع للجسم تساو<u>ى طاقة الحركة لنفس الحسم قبل ملامسته سطح الأرض</u> <u>مباشرة</u>
  - ١٤. عندما يسقط جسم حرًا في مجال الجاذبية تزداد طاقة حركته لزيادة سرعته
  - ١٥. تتحول طاقة الوضع المختزنة في ثمرة موجودة فوق غصن شجرة إلى طاقة حركة عند سقوطها.
- ۱٦. إذا كانت الطاقة الميكانيكية لجسـم ٥٠ چول فإن طاقة وضعه عندما يسـقط حرًا تسـاوى ٢٠ چول عندما تكون طاقة حركته ٣٠ چول.
- ۱۷. طاقة وضع جسـم عند أقصى ارتفاع ۱۰۰ چول عندئذ طاقة حركته تسـاو*ى* <u>صفر</u> چول ، بينما الطاقة الميكانيكية له تسـاوى <u>۱۰۰</u> چول ، بينما عند منتصف أقصى ارتفاع تصبح طاقة حركته <u>۵۰</u> چول.
  - ١٨. إلطاقة الميكانيكية لجسم = طاقة الوضع + طاقة الحركة
  - ١٩. أرجوحة الملاهي من التطبيقات التكنولوچية لتحويل طاقة الحركة إلى طاقة وضع والعكس.
  - ۲۰. يمر التيار الكهربى فى الدائرة الخارجية للعمود الكهربى البسيط من لوح <u>النحاس الموجب</u> إلى لوح <u>الخارصين السالب</u>
    - ٢١. في العمود الكهربي البسيط تتحول الطاقة <u>الكيميائية</u> إلى طاقة كهربية
    - ۲۲. تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية فى <u>الحرس الكهربي</u> بينما تتحول إلى طاقة ضوئية فى <u>المصباح الكهربي</u>
    - ٢٣. تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية في كل من <u>المروحه</u> و <u>ماكينة الخياطة</u>
    - ٢٤. تتحول الطاقة الكهربية الناتجة من دينامو السيارة إلى طاقة ضوئية فى <mark>مصابيح السيارة</mark> وطاقة صوتية فى <u>الراديو كاسيت</u> وطاقة <u>حركية</u> فى مساحات زجاج السيارة وطاقة حرارية فى جهاز <u>التكيف</u>
  - ٢٥. تتحول الطاقة الميكانيكية المتولدة فى السيارة إلى طاقة <u>حركية</u> تسبب <u>حركة السيارة</u> وطاقة كهربية ( بواسطة <u>الدينامو</u> ).
    - ٢٦. من الآثار السلبية للتكنولوچيا استغلال الإنسان لها في <u>الحروب و القتل</u> و <u>التدمير الشامل</u>
      - ٢٧. نشعر بالدفء عند احتكاك كفي اليدين شتاءً.
      - ۲۸. كلما زاد <u>احتكاك الاجسام</u> و <u>سرعة حركتها</u> زادت درجة حرارتها.
        - ٢٩. تتحول الطاقة الحركية بالاحتكاك إلى <u>طاقة حرارية</u>
        - ٣٠. لا تنتقل الحرارة بين جسمين لهما <u>نفس درجة الحرارة</u>
      - ٣١. تنتقل الحرارة من الجسم <u>الأعلى</u> في درجة الحرارة إلى الجسم <u>الأقل</u> في درجة الحرارة.
      - ٣٢. توضع المدفاة على ارضية الحجرة حتى يسيخن الهواء القريب منها ، وبالتالى <u>تقل</u> كثافته لذلك يرتفع لأعلى ويحل محله هواء يارد وهكذا إلى أن يتم تدفئة جو الحجرة.
        - ٣٣. تنتقل الحرارة خلال الأوساط المادية الشفافة والفراغ بـ الاشعاع
    - ٣٤. تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى إلى الجسم الأقل فى درجة الحرارة بثلاث طرق مختلفة هى : <u>التوصيل و الحمل و الإشعاع</u>
      - ٣٥. تنتقل الحرارة من الشمس إلى الأرض عبر <u>الفراغ و الهواء</u> بـ <u>الإشعاع</u>
      - ٣٦. انتقال الحرارة بالتوصيل يتم في المواد الصلية بينما الحمل يتم في السوائل و الغازات أما الإشعاع فلا يشترط وجود الوسط المادي.

- ۳۷. تصنیع أوانی الطهی ومقابضها من تطبیقات انتقال الحرارة بـ <u>التوصیل</u> بینما فریزر الثلاجة والمدفأة تطبیقات حیاتیة علی انتقال الحرارة بـ <u>الحمل</u>
  - ٣٨. يُفَسَّر نسيم البحر بانتقال الحرارة بـ الحمل حيث يصعد الهواء السياخن لأعلى ويحل محله الهواء اليارد
     ٣٩. تختلف التطبيقات التكنولوچينية التى تنتج الطاقة الحرارية فيما بينها من حيث مصدر الطاقة و نوعه و تأثيره على البيئة
    - ٤٠. مصدر الطاقة في المدفأة الكهربية هو الكهرباء وهو مصدر متحدد وتأثيره على البيئة غير ملوث
      - دمن الخلايا الشمسية تتحول الطاقة الشمسية التي طاقة كوربية بينما في النبات تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية عن طريق عملية البناء الضوئي.
    - 2۲. تم استغلال الطاقة الشمسية وتحويلها إلى طاقة حرارية كما في <u>المدفأة الشمسية و السخان الشمسي</u> و <u>المطهى الشمسي و الفرن الشمسي</u>

#### علل لما يأتى:

٤٣. يتناول الإنسان الغذاء.

لأن الطاقة المستمدة من احتراق الغذاء تمكنه من بذل الشغل للقيام بالأنشطة المختلفة.

22. تزود السيارة بالوقود. لأن الطاقة الناتحة من

لأن الطاقة الناتجة من احتراق الوقود تجعل السيارة قادرة على الحركة ( بذل شغل ).

20. الچول = النيوتن × المتر. ١٠ الث مل = القمة × الداء

∵ الشغل = القوة × الإزاحة.

.. الجول = النيوتن × المتر.

23. توقف السيارة عند نفاد الوقود. لعدم إنتاج الطاقة الحرارية اللازمة لحركة السيارة والناتجة من احتراق الوقود.

> ٤٧. تقل طاقة وضع الجسم تدريجيًّا أثناء سقوطه. بسبب تحول طاقة الوضع المخزنة بداخل الجسم إلى طاقة حركة

> > ٤٨. اختلاف قيمة وزن الجسم عن قيمة كتلته.
> >  لأن وزن الجسم = الكتلة (ك) x عجلة الجاذبية (ح).

٤٩. يزداد الشغل اللازم لإيقاف السيارة كلما زادت سرعتها.
 لأن الشغل المبذول اللازم لإيقاف يتناسب طرديًا مع مربع سرعة السيارة.

٥٠. يفضل الاعتماد على الطاقة الشمسية وطاقة الرياح كمصادر للطاقة.
 لأنها مصادر طاقة نظيفة وغير ملوثة للبيئة.

٥١. عند صعود شخص للطابق الثانى تزداد طاقة وضعه.
 لزيادة ارتفاعه عن سطح الأرض ، حيث: طاقة الوضع = الوزن x الارتفاع.

٥٢. عند اقصى ارتفاع تكون الطاقة الميكانيكية للجسم هى طاقة وضعه فقط. لأن سرعة الجسم هناك = صفر لذلك طاقة حركته تساوى صفرًا ، حيث: الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + صفر.

٥٣. رغم نقصان طاقة وضع جسم أثناء سقوطه إلا أن طاقته الميكانيكية تظل ثابتة. لأنه عند سقوط الجسم سقوطاً حرًا هناك علاقة عكسية بين طاقة الوضع وطاقة الحركة فكلما قلت طاقة الوضع زادت طاقة الحركة ويظل مجموعهما ( الطاقة الميكانيكية ) مقدارًا ثابتًا.

تنعدم طاقة وضع جسم على سطح الأرض.
 لانعدام الارتفاع عن سطح الأرض ، حيث: ط . و = الوزن × الارتفاع.

۵۵. يضىء المصباح عند مرور التيار الكهربى فيه.
 لأن الطاقة الكهربية تتحول إلى طاقة حرارية تؤدى إلى توهج الفتيل.

٥٦. لجوء بعض الدول للتعاون فى تكوين منظمات لحماية البيئة. وهل ترى أننا فى حاجة لذلك؟ لأن البيئة تعرضت للتلوث من الآثار السلبية للتطبيقات التكنولوچية ، مثل : ( عادم السيارات - دخان المصانع - المبيدات الحشرية - شبكات المحمول ) نعم ، نحن فى حاجة لذلك التعاون.

 ٥٧. الطاقة الميكانيكية لأى جسم عند أى نقطة فى مسار حركته فى مجال الجاذبية الأرضية تساوى مقدارًا ثابتًا.

لحدوث التبادل بين طاقتى الحركة والوضع حيث إذا زادت أحدهما تقل الأخرى والعكس صحيح بشرط أن يظل مجموعهما ثابتًا.

٥٨. الطاقة الميكانيكية لأرجوحة الملاهي تساوي طاقة الوضع فقط عند وصولها إلى أعلى نقطة. لأن طاقة الحركة عند أعلى نقطة = صفر والطاقة المبكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة.

٥٩. تنعدم طاقة حركة كرة البندول عند أعلى نقطة تصل إليها.

لان سرعتها عند اعلى نقطة = صفر.

٦٠. يُحذر لمس المصابيح الكهربية أثناء إضاءتها. لسخونتها حيث يتحول جزء من الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية.

٦١. للتكنولوچيا آثار سلبية.

لأنها تسبب التلوث الكيميائي للهواء والماء والتربة كذلك التلوث الضوضائي والكهرومغناطيسي.

٦٢. يجب الحد من استخدام المبيدات الحشرية.

لأنها تسبب التلوث الكيميائي للهواء والماء والتربة.

٦٣. اهتزاز أرجوحة الملاهي يحقق قانون بقاء الطاقة الميكانيكية. لحدوث التبادل بين طاقتي الوضع والحركة بشرط أن يظل مجموعهما (الطاقة الميكانيكية) ثابت.

٦٤. ارتفاع درجة حرارة الكرات المعدنية عند رج البرطمان الذي يحتويها. لأن رج البرطمان يكسب الكرات سرعة وطاقة حركة بالاحتكاك تتحول إلى طاقة حرارية فترتفع درجة الحرارة.

٦٥. تفضيل استخدام السخان الشمسي عن كلّ من السخان الكهربي او سخان الغاز. لأن الطاقة الشمسية أنظف ، وأرخص مصادر الطاقة وهي من الموارد الدائمة

و استخدام التطبيقات التكنولوچية في صنع السخانات الشمسية يؤدي إلى توفير الطاقة

و الحصول على مصدر رخيص ونظيف.

٦٦. اشتعال عود الثقاب عند احتكاكه بسطح خشن. لأن طاقة الحركة تتحول إلى طاقة حرارية بالاحتكاك.

٦٧. تزداد درجة حرارة الأجسام المحتكة بزيادة سرعتها.

لأن زيادة السرعة تؤدى إلى زيادة طاقة الحركة فتزداد الطاقة الحرارية الناتجة بالاحتكاك.

٦٨. انتقال الحرارة من جسم لأخر وعدم انتقالها بين جسمين أخرين. لأن درجة حرارة أحد الجسمين أكبر من درجة حرارة الجسم الأخر وفي الحالة الثانية لا تنتقل الحرارة لأن الجسمين متساويات في درجة الحرارة.

> ٦٩. لا تصلنا حرارة الشمس بالتوصيل. لان الهواء ردىء التوصيل للحرارة.

٧٠. لا تصلنا حرارة الشمس بالحمل لوجود فراغ بين الشمس وهواء الأرض

٧١. حدوث نسيم البحر والرياح والعواصف.

لأن حرارة الهواء تنتقل بالحمل حيث يصعد الهواء الساخن لأعلى وبحل مجله هواء بارد.

٧٢. نرتدي الملابس الداكنة شتاءً والفاتحة صيفًا. لأن المِلابِس الداكنة تمتصِ الإشعاع الشمسي فندفأ والفاتحة تعكسِه صيفًا.

٧٣. تصنع أواني الطهي من الألومنيوم ، بينما مقابضها من الخشب.

لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة بينما الخشب ردىء التوصيل للحرارة.

٧٤. توضع المدفأة على أرضية الحجرة وفريز الثلاجة يثبت أعلاها. جتي يسخن الهواء القريب منها فتقل كثافته ويرتفع لأعلى ويحل محله هواء بارد ويستمر ذلك إلى أن يتم تدفئة جو الحجرة والعكس في حالة فريزر الثلاجة.

٧٥. يفضل السخان الشمسي عن الكهربي وعن سخان الغاز. لأن مصدره دائم غير ملوث بينما سخان الغاز مصدره غير دائم ملوث.

٧٦. يوضع ملف التسخين بالقرب من قاعدة الغلاية الكهربية. حتى تسخن جزيئات الماء فتقل كثافتها فترتفع لأعلى ويحل محلها جزيئات باردة وهكذا إلى أن يتم تدفئة

٧٧. يوضع صندوق الثلج ( الفريزر ) أعلى الثلاجة. لأن الفريزر يعمل على تبريد الهواء لذلك تزداد كثافة جزيئات الهواء البارد فتهبط لأسفل بينما كثافة الجزيئات الساخنة ترتفع لأعلى فيتم تبريد اجزاء الثلاجة عن طريق انتقال الحرارة بالحمل.

٧٨. توضع المدفاة في ارضية الحجرة. لأن المدفاة تعمل على تسخين جزيئات الهواء فتقل كثافة الجزيئات الساخنة وترتفع لأعلى وتحل محلها جزيئات الهواء الباردة ذات كثافة كبيرة وبالتالي يتم تدفئة الحجرة عن طرق انتقال الحرارة بالحمل.

٧٩. يتشابه الوقود داخل السيارة مع الغذاء داخل جسم الكائن الحي. في ان كلاً منهما عبارة عن تحويل الطاقة الكيميائية إلى حرارية ، وميكانيكية.

- ۸۰. تفضل المحطات النووية لتوليد الكهرباء عن المحطات البترولية. لأن البترول من الموارد غير المتجددة وينشأ عنه تلوث فى البيئة أما المحطات النووية فهى تولد طاقة كهربية بكميات هائلة جدًا ، وهى غير ملوثة فى حدود الاستخدام الآمن.
  - ٨١. ليست كل التطبيقات التكنولوچية لتحولات الطاقة تنال تقدير علماء البيئة. وذلك عندما تكون الآثار السلبية الناتجة عنها أكثر من نفعها.
  - ٨٢. تُفضل الطاقة الُشمسية عن غيرها من باقى أنواع الطاقات الأخرى. لأن الشمس مصدر دائم ، ولأنها مصدر رخيص للطاقة ، ولأنها لا تسبب تلوثًا للبيئة.

# أذكر المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ٨٣. المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير ← الطاقة
  - ٨٤. المورد الدائم الوحيد للطاقة ← الشمس
- ٥٨. الطاقة الناشئة عن احتراق الوقود والمواد الغذائية → الطاقة الكيميائية
- ٨٦. موارد متجددة استغلتها الدول المتقدمة كمصادر للطاقة ← الرياح و مساقط الماء
- ٨٧. الطاقة التي استخدمتها الدول المتقدمة في الأغراض السلمية لتوليد الكهرباء ← الطاقة النووية
  - ٨٨. الطاقة المخزونة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه 🗲 طاقة الوضع
    - ٨٩. الشغل المبذول أثناء حركة الجسم ← طاقة الحركة
  - ٩٠. حاصل ضرب كتلة الجسم وعجلة الجاذبية الأرضية وزن الجسم
    - ٩١. مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم 🗲 الطاقة الميكانيكية
  - ٩٢. حاصل ضرب وزن الجسم وارتفاعه عن سطح الأرض 🗲 طاقة وضع جسم
    - 9٣. حاصل ضرب نصف كتلة الجسم ومربع سرعته 🗲 طاقة حركة الجسم
      - ٩٤. طاقة ليس لها وجود على سطح الأرض 🗲 طاقة الوضع
      - ٥٥. وحدة قياس كل من الشغل والطاقة الميكانيكية للجسم ← الجول

#### ما المقصود بالعبارات التالية:

- ٩٦. الطاقة 🛨 هي المقدرة على بذل شغل او إحداث تغيير.
- ٩٧. طاقة الوضع 🗲 طاقة الوضع : هي الطاقة المخزونة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه.
  - ٩٨. طاقة الحركة 🛨 طاقة الحركة : هي الشغل المبذول في أثناء حركة الجسم.
- ٩٩. الطاقة الميكانيكية لجسم ← الطاقة الميكانيكية لجسم : هي مجموعة طاقتي الوضع والحركة للجسم.
- ١٠٠. قانون بقاء الطاقة الميكانيكية ← مجموع طاقتى الوضع والحركة لأى جسم فى مجال الجاذبية مقدار ثابت.
  - ١٠١. قانون بقاء الطاقة → الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم، ولكن تتحول من صورة إلى أخرى.
  - ١٠٢. الطاّقة الحرارية → هي صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأُعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة
  - ۱۰۳. درجة الحرارة → هي الحالة الحرارية للجسم والتي يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسته لجسم آخر.
  - ١٠٤. انتقال الحرارة بالتوصيل → هو انتقال الحرارة خلال بعض الأجسـام الصلبة من الطرف الأعلى إلى الطرف الأقل في درجة الحرارة.
    - ١٠٥. انتقال الحرارة بالحمل → هو انتقال الحرارة خلال وسط سائل أو غاز بصعود جزيئات الوسط الساخنة (الأقل كثافة) لأعلى وهبوط جزيئات الوسط الباردة (الأكبر كثافة) للأسفل.
- انتقال الحرارة بالإشعاع ♣ هو انتقال الحرارة من الجسم الأعلى فى درجة الحرارة إلى الوسط المحيط دون الحاجة إلى وسط مادى تنتقل خلاله.

# اذكر المفهوم العلمي لما يأتي:

- ١٠٦. تتحول به الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية ← الاحتكاك.
- ١٠٧. الطاقة التي تنتقل من الجسم الأعلى إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة ← الطاقة الحرارية.
- ١٠٨. حالة جسم تتوقف عليها انتقال الحرارة منه او إليه عند ملامسته لجسم أخر← درجة الحرارة.
- ١٠٩. انتقال الحرارة خلال بعض الأجسام الصلبة من الطرف الأعلى إلى الأقل فى درجة الحرارة
   انتقال الحرارة بالتوصيل.

- ١١٠. المادة التي يصنع منها مقابض أواني الطهي المادة العازلة للحرارة.
- ١١١. انتقال الحرارة خلال السائل أو الغاز بصعود وهبوط جزيئاته حسب الكثافة ← انتقال الحرارة بالحمل.
  - ١١٢. انتقال الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الوسط المحيط دون الحاجة إلى وسط مادي ← انتقال الحرارة بالإشعاع.
    - ١١٣. المصدر الرئيسي الدائم لمعظم الطاقات ← الشمس.
    - ١١٤. الطاقة الناتجة من الخلايا الشمسية ← الطاقة الشمسية.
    - ١١٥. جهازيتم فيه تحويل الطاقة الشمسية إلى الطاقة الكهربية ← الخلايا الشمسية .
      - ١١٦. أكثر مصادر الطاقة المتجددة استخدامًا ← الكهرباء .

#### ماذا يحدث في الحالات الآتية:

- ١١٧. لم تزود السيارة بالوقود ← لن تستطيع السيارة الحركة لعدم وجود الطاقة التي تنتج من احتراق الوقود.
- ١١٨. لم يتناول الإنسان الغذاء ← لن يستطيع الإنسان القيام بالأنشطة المختلفة لعدم وجود الطاقة اللازمة لذلك.
  - ١١٩. زاد ارتفاع جسم عن سطح الأرض للضعف ← تزداد طاقة الوضع إلى الضعف.
- ١٢٠. قل وزن الجسم إلى النصف ← تقل طاقة الوضع إلى النصف عندما يكون على ارتفاع معين من الأرض.
  - ١٢١. زاد كل من ارتفاع الجسم ووزنه إلى الضعف ← تزداد طاقة الوضع إلى أربعة أمثالها.
- ١٢٢. زادت كتلة الجسم إلى الضعف ← يزداد كل من وزنه وطاقة وضعه إلى الضعف عندما يكون على ارتفاع معين من سطح الأرض،
  - ١٢٣. زادت سرعة جسم إلى الضعف ← تزداد طاقة حركته إلى أربعة أمثال قيمتها.
  - ١٢٤. زادت كتلة الجسم إلى الضعف وقلت سرعته إلى النصف ← تقل طاقة حركتة الى النصف
  - ١٢٥. سقط جسم من مكان مرتفع (بالنسبة لطاقتى الوضع والحركة) → تقل طاقة الوضع تدريجيًا وتزداد طاقة الوضع تدريجيًا وتزداد طاقة الحركة تدريجيًا بشرط أن يكون مجموعهما مقدارًا ثابتًا عند أي لحظة.
    - ١٢٦. اصطدمت كرة بندول متحركة مع أخرى تساويها في الكتلة ساكنة ← تسكن المتحركة وتتحرك الساكنة.
- ١٢١. وصلت كرة البندول إلى أعلى نقطة أثناء حركتها ← تنعدم طاقة حركتها وتصل طاقة الوضع إلى أقصاها.
  - ۱۲۸. غمس لوح خارصين وآخر نحاس في محلول حمضي وتم توصيلها من الخارج بمصباح صغير ← يضيء المصباح
  - ١٢٩. طُلب منك تأجير سطوح عمارتك لإحدى شركات التليفون المحمول ♦ لا أوافق حتى لا يصاب الجيران وأنا معهم وذلك نتيجة الآثار الناتجة عن الموجات الكهرومغناطيسية.
  - ۱۳۰. توقف دينامو السيارة عن العمل ← تنعدم الطاقة الكهربية التي تتحول إلى طاقة ضوئية في الفوانيس أو حركية في المساحات أو صوتية في الكاسيت أو حرارية في التكييف.
    - ١٣١. تُرك السهم المشدود بواسطة وتر ← تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة ويندفع السهم.
    - ۱۳۲. رج برطمان يحتوى على كرات معدنية ← ينتج طاقة حرارية لتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية بالاحتكاك.
      - ١٣٣. نزع المسمار بقوة من لوح خشبى ← ينتج طاقة حرارية لتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية بالاحتكاك.
    - ١٣٤. الضغط على فرامل الدراجة المتحركة بسرعة ← ينتج طاقة حرارية لتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية بالاحتكاك.
      - ١٣٥. احتكاك عود الثقاب بسطح خشن ← ينتج طاقة حرارية لتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية بالاحتكاك.
    - ١٣٦. تلامس جسمين أحدهما أعلى في درجة الحرارة من الآخر ← تتساوي درجة حرارة الجسمين لأن الحرارة تنتقل من الجسم الأول إلى الجسم الثاني حتى يحدث الاتزان.
      - ١٣٧. تثبيت الفريزر أسفل جسم الثلاجة ← لن يتم التبريد المطلوب منها لأن جزيئات الهواء القريبة من الفريزر تبرد وتزداد كثافتها وتظل قريبة من أسفل الثلاجة ولا تبرد الجزيئات الأعلى.

## ما معنى قولنا أن:

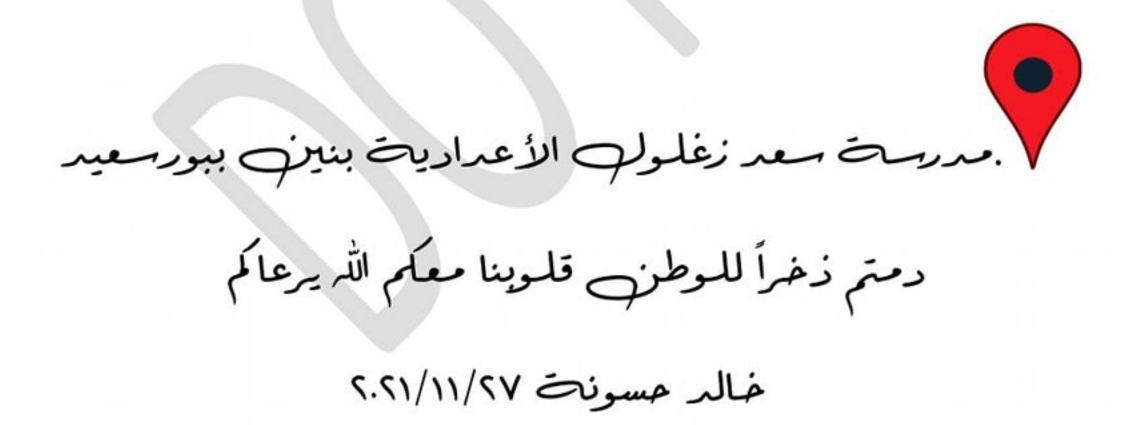
- ١٣٨. طاقة وضع جسم = ٢٠ جول ← أي أن الطاقة المخزونة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه = ٢٠ جول.
  - ١٣٩. طاقة حركة السيارة = ١٠٠٠ جول ← أي أن الشغل المبذول أثناء حركة السيارة = ١٠٠ جول.
- ١٤٠. وزن جسم = ٥٠٠ نيوتن → أي أن حاصل ضرب كتلة الجسم في عجلة الجاذبية الأرضية = ٥٠٠ نيوتن.
- ۱۵۱۰. الطاقة المیکانیکیة لجسم = ۱۵۰۰ جول ← أی أن مجموع طاقتی الوضع والحرکة لهذا الجسم = ۱۵۰۰ جول.

### متى ينعدم كل من:

- ١٤٢. طـــاقة حـــركة جسم بالنسبة لطاقة وضعه ← عندما يكون ساكنًا .
  - ١٤٣. طـــاقة وضـــع جسم ← عندما يكون على سطح الأرض.
- ١٤٤. الطاقة الميكانيكية لجسم (بالنسبة لكل من وزنه وطاقة وضعه) → عندما يكون ساكنًا على سطح الأرض.
- ١٤٥. ۗ طَاقة وضع وطاقة حركة جسم يسقط سقوطًا حرًا 🗲 عند منتصف أقصى ارتفاع يصل إليه عند قذفه.
  - ١٤٦. طاقة وضع جسم مع وزنه ← عندما يكون على ارتفاع ١ متر من سطح الأرض

# قارن بين كلاً من:

- ١٤٧. المصباح الكهربي والخلايا الشمسية ، من حيث : تحولات الطاقة.
  - المصباح الكهربي: يحول الطاقة الكهربية إلى ضوئية وحرارية.
- الخلايا الشمسية: تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية مباشرة.
- ١٤٨. لحظات استقبال التليفون المحمول ولحظات إرساله ، من حيث : تحولات الطاقة.
  - في الاستقبال: تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية.
    - في الإرسال: تتحول الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربية.
- ١٤٩. كرة بندول مهتز عند موضع الاتزان وعند أقصى إزاحة له ، من حيث : طاقة الحركة.
  - طاقة الحركة عند موضع الاتزان: نهاية عظمى.
    - طاقة الحركة عند أقصى إزاحة: منعدمة.
  - ١٥٠. المصباح الكهربي والجرس الكهربي ، من حيث : الطاقة الناتجة من كل منهما.
    - المصباح الكهربي : طاقة حرارية وضوئية.
      - الجرس الكهربي طاقة صوتية.



#### أكمل العبارات الأتية بما يناسبها :

- ١. من الثدييات عديمة الأسنان الكسلان والمدرع
- يمكن تصنيف المفصليات حسب عدد الأرجل إلى الحشرات و العنكبوتيات وعديدة الأرجل
  - ٣. من المبادئ المستخدمة في تصنيف النباتات الشكل الظاهري وطريقة التكاثر
- بعض النباتات لها أوراق كبيرة الحجم مثل الموز وبعضها له أوراق صغيرة الحجم مثل الملوخية
  - ٥. الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية هي النوع
  - ٦. بعض الأوراق كبيرة الحجم مثل الموز وبعضها له أوراق صغيرة الحجم ، مثل الملوخية
- ٧. يتم فحص الكائنات الدقيقة بواسطة الميكروسكوب ومنها الأميبا اليوجلينا البراميسيوم
- ٨. من أمثلة الحيوانات صغيرة الحجم الأرنب والفأر ومن أمثلة الحيوانات كبيرة الحجم الفيل و الخرتيت
- ٩. من الحيوانات التي تعيش في الماء التمساح و سباع البحر ومن الحيوانات التي تعيش على اليابسة الأسد و الكلب
  - ١٠. الكافور والنخيل من الأشجار الضخمة ، بينما البرسيم والجرجير عبارة عن أعشاب قصيرة.
    - ١١. تنتشر الكائنات الدقيقة في الهواء و الماء و التربة
    - ١٢. تختلف الكائنات الدقيقة عن بعضها البعض في الشكل و طريقة الحركة
    - ١٣. تم تصنيف النباتات على أسس ومبادئ علمية حسب الشكل الظاهري وطريقة التكاثر
      - ١٤. الطحالب بأنواعها الخضراء و الحمراء و البنية لاتتميز إلى جذور وسيقان وأوراق
  - ١٥. تم تصنيف النباتات حسب طريقة تكاثرها إلى نباتات تتكاثر بتكوين الجراثيم وأخرى تتكاثر بتكوين البذور
    - 17. من النباتات التي تتكاثر بالجراثيم الفوجير ومن النباتات التي تنتج بذورا داخل مخاريط الصنوبر
- ١٧. تنقسم النباتات الزهرية إلى نباتات ذات فلقة واحدة و نباتات ذات فلقتين من أمثلة النباتات ذوات الفلقتين الفول
  - ١٨. القواقع من الحيوانات ذات الدعامة الخارجية بينما الحيوانات الفقارية ذات دعامة داخلية
    - ١٩. من الحيوانات التي لها هيكل داخلي الأسماك والطيور
    - · ٢٠. يعتبر النحل من الحشرات والعقرب من العنكبوتيات ويصنفان معا كحيوانات مفصلية
      - ١٦. عدد الأرجل المفصلية للحشرات ثلاثة أزواج ، بينما للعنكبوتيات أربع أزواج.
        - ٢٢. من أمثلة المفصليات عديدة الأرجل أم ٤٤ و ذات الألف قدم
      - ٢٣. تم تصنيف الثدييات حسب وجود الأسنان إلى عديمة الأسنان وذات أسنان
      - ٧٤. تم تقسيم الثدييات ذات الأسنان حسب الشكل وعدد الأسنان لعدة أقسام
        - ٥٠. عدد القواطع في الفك العلوى للسنجاب زوج واحد
        - ٢٦. الإرنبيات تمتلك زوجين من القواطع في الفك العلوى
        - ٧٧. تتميز الحيوانات آكلات اللحوم بأنياب مدببة وضروس ذات نتوءات حادة
    - ١٨. القنفذ من الثدييات ذات أسنان ممتدة للخارج ، بينما المدرع من الثدييات عديمة الأسنان
      - ٢٩. يتساوى عدد القواطع في كل من الفأر والأرنب في الفك السفلى
      - ٣٠. عدد القواطع في الفك العلوى لليربوع زوج واحد وعددها في الفك العلوى للأرنب زوجين
  - ٣١. الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية هي النوع كما اتخذها العالم لينيوس لبناء نظام التصنيف الطبيعي
    - ٣٢. من النباتات آكلة الحشرات الدايونيا و الدروسيرا
- ٣٣. الصقور لها مناقيرقوية حادة معقوفة لتتمكن من تمزيق لحم الفريسة ، والبط له مناقير عريضة مسننة من الأجناب تساعده على ترشيح الطعام من الماء.
- ٣٤. تنتهى أطراف الحصان بحافر يساعده على الجرى فوق التربة الصخرية ، بينما تنتهى قدم الجمل بخف يمكنه من السير فوق التربة الرملية.
  - ٣٥. تتحور الأطراف الأمامية فبالحوت إلى ما يشبه الزعانف لأداء وظيفة السبحة وتتحور في الخفاش إلى أجنحه لأداء وظيفة الطيران
    - ٣٦. من المتغيرات البيئية التي يتعرض لها الكائن الحي تغيرات المناخ و تنوع الغذاء وجود الماء
      - ٣٧. تنتهى قدم الجمل بخف سميك ليتمكن من المشى على الرمال
      - ٣٨. تنتهى قدم الحصان بحافر قوى ليتمكن من الجرى على التربة الصخرية
        - ٣٩. من أنواع التكيف تكيف تركيبي تكيف وظيفي ، وتكيف سلوكي
          - .٤٠ يسمى التكيف التركيبي بالتكيف التشريحي

- افراز السم في بعض الثعابين يمثل تكيف وظيفى بينما نشاط الصرصور ليلا يمثل تكيفا سلوكى در أمثلة التكيف التشريحي تركيب القدم في كل من الجمل و الحصان
- ٤٣. تمثل هجرة الطيور والأسماك تكيفا سلوكي بينما إفراز العرق عند ارتفاع درجة الحرارة يمثل تكيفا وظيفي ٤٤. من أهم أسباب التكيف في الحيوان الهرب من الأعداء و الحصول على الغذاء

  - ٤٥. يتشابه تركيب عظام جناح للخفاش مع تركيب عظام الطرف الأمامي له أذرع (الطرف الأمامي) القرد.
    - 23. مناقير الطيور الجارحة حادة قوية معقوفة حتى تتمكن من تمزيق لحم الفريسة
      - ٤٧. الأصبع الخلفي للصقر قابل للانثناء لإحكام القبض على الفريسة
      - ٤٨. الطيورالتي تتغذى على الديدان والقواقع لها مناقير طويلة ورفيعة.
- 29. الطيور آكلة اللحوم لها مناقير قصيرة حادة ومعقوفة وتنتهى أصابعها الأربعة بخالب حادة مثل الصقر
- ٥٠. الطيور التي تتغذى على الديدان والقواقع ذات مناقير طويلة ورفيعة وأرجلها طويلة ورفيعة تنتهى بأصابع دقيقة مثل أبو قردان
- الطيور التى تتغذى على الطحالب والأسماك لها مناقير عريضة مسننة الأجناب لتساعدها على ترشيح الغذاء من الماء وأرجلها ذات أصابع
  - ٥٠. تقوم النباتات المفترسة بعملية البناء الضوئي لتصنيع المواد الكربوهيدراتية ولكنها تفترس الحشرات لتحصل على المواد البروتينية
    - ٥٣. يحدث تحور في أوراق النباتات المفترسة لكي تقتنص الحشرات
    - ٥٤. تسمى النباتات آكلة الحشرات بالنباتات المفترسة ومن أمثلتها الدايونيا والدروسيرا وحامول الماء

#### علل لما يأتى :

<ul><li>٥٥. يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج ؟</li></ul>	للقبض على الحشرات
<ul><li>۵٦. لا یمکن إنتاج أفراد خصبة من تزاوج</li><li>حمار بری ، مع حمار وحشی ؟</li></ul>	لأن الحمار نوع ، والحمار الوحشى نوع آخر مخالف
<ul><li>٥٧. يمكن التمييزبين نبات الموزونبات</li><li>الملوخية ؟</li></ul>	لأن نبات الموز أوراقه كبيرة الحجم أما نبات الملوخية أوراقه صغيرة الحجم
<ul><li>۵۸. كان لابد من تصنيف الكائنات الحية</li><li>؟</li></ul>	لتسهيل دراستها
٥٩. الأميبا من الكائنات الدقيقة ؟	لأنها كائن محمى دقية لا ترى بالوين الحردة
<ul> <li>٦٠. عند فحص قطرة من بركة ماء راكد</li> <li>تضاف إليها قطرة من أزرق الميثيلين ؟</li> </ul>	لصبغ خلايا الكائنات الدقيقة لتوضيح مكوناتها أثناء الفحص المجهرى
٦١. السيكس من النباتات معراة البذور؟	لأن بذورها توجد داخل أعضاء تكاثر تسمى المخاريط ولا تحاط بذورها بأغلفة ثمرية
<ul><li>٦٢. الذرة والفول من النباتات مغطاة البذور؟</li></ul>	لأن البذور تحاط بأغلفة ثمرية
٦٣. قنديل البحر ودودة الأرض من الرخويات ؟	لأن أجسامها لا تحتوى على دعامة داخلية أو خارجية
٦٤. السلحفاة من الفقاريات ؟	لأن السلحفاة لها دعامة داخلية
<ul><li>٦٥. لا يعتبر العقرب من الحشرات بل من العنكبوتيات ؟</li></ul>	لأن جسمه يتصل بأربعة أزواج من الأرجل المفصلية
٦٦. ، • تد كلامن العقرب والنجل وذات الألف قدم من المفصليات ؟	لأن أجسامها تتميز بوجود أرجل مفصلية على أجزاء الجسم
٦٧. يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة ؟	لكى تتمكن من التقاط الحشرات والقبض عليها
٦٨. الأسد ذو أنياب مدببة وضروس ذات	لكى يتمكن من تمزيق لحم فريسته

نتوءات حادة ؟	
٦٠. يمكن التمييزبين القوارض	لأن القوارض تتميز بوجود زوج من القواطع في كل فك في حين أن الأرنبيات تمتلك زوجين من القواطع
والأرنبيات من حيث عدد القواطع ؟	في الفك العلوى وزوج في الفك السفلي
٧. تصنف النباتات حسب الشكل	لأن هناك طحالب لاتتميز إلى جذر وساق وأوراق ونباتات راقية تتميز إلى جذر وساق وأوراق
الظاهرى إلى قسمين ؟	
٧. تصنف النباتات حسب تكاثرها إلى	لأن هناك نباتات تتكاثر بتكوين الجراثيم ونباتات تتكاثر بتكوين البذور
نوعين ؟	
٧٠. يمكن تصنيف النباتات البذورية إلى	لأن هناك نباتات بذورية معراة البذور تنشأ بذورها داخل المخاريط ولا تحاط بأغلفة ثمرية ونباتات
قسمين	بذورية مغطاة البذور تحاط البذور بأغلفة الثمرة
٧٢. يوجد تشابه بين الأسماك والتماسيح	لأن جميعها تعيش في الماء
وسبع البحر برغم أنها من أنواع	
مختلفة ؟	
٧٠. تصنيف المفصليات إلى ٣ أنواع ؟	بسبب اختلاف عدد الأرجل المفصلية على جسم كل منها حيث تتميز الحشرات بوجود ثلاثة أزواج مر
	الأرجل المفصلية على الجسم، العنكبوتيات بوجود أربعة أزواج من الأرجل المفصلية على الجسم في
	- حين أن عديدة الأرجل يتصل جسمها بعدد كبير من الأرجل
ختلف الجرادة عن العقرب ؟	لأن الجرادة حشرة يتصل بجسمها ٣ أزواج من الأرجل المفصلية في حين أن العقرب من العنكبوتيات
	يتصل بجسمها ٤ أزواج من الأرجل المفصلية
عض الطيور لها مناقير طويلة ورفيعة	تقلب بها التربة المفككة والتقاط ما تحتها من ديدان وقواقع
أرجلها طويلة تنتهى بأصابع دقيقة ؟	وللمشى في وجود الماء
لجأ بعض النباتات إلى افتراس الحشرات	لأن البيئة فقيرة في المواد النيتروچينية اللازمة لصنع البروتينات أو لا تستطيع امتصاص المواد
	النيتروچينية من التربة ، فتقتنص الحشرات ، وتهضمها وتمتص المواد البروتينية
نتهى قدم الجمل بخف سميك مفلطح ؟	لكى يتمكن من السير على الرمال دون أن تغوص قدمه
نتهى قدم الحصان بحافر قوى ؟	لكى يتمكن من السير على التربة الصخرية
حدث التكيف في عالم الحيوان ؟	لتأمين الحصول على الغذاء والهرب من الأعداء
لناقير الطيور الجارحة قصيرة حادة	لكى تتمكن من تمزيق لحم الفريسة
عقوفة ؟	
نتهى أرجل الجوارح بثلاثة أصابع أمامية	لكى تتمكن من إحكام القبض على فريستها
رابع خلفی؟	
ناقير بعض الطيور طويلة رفيعة مدببة؟	لكى تساعدها على التقاط الديدان والقواقع
جل أبو قردان طويلة رفيعة ذات أصابع	لكى تساعدها على المشي في الماء
قيقة؟	
لنقار البط والإوز عريض مسنن الأجناب؟	لكى تساعدها على ترشيح الطعام من الماء
رجل البط والإوز مكففة الأصابع؟	لكى تساعدها على العوم
تمكن الطيور الجارحة من إحكام القبض	لأن أرجلها تنتهى بأربعة أصابع ذات مخالب حادة قوية منها ثلاثة أمامية ورابع خلفى قابل للانثناء
على الفريسة؟	
عتبرنبات الدايونيا من النباتات	لتحور أجزاء من الورقة لاقتناص الحشرات
لفترسة؟	
ستطيع النباتات المفترسة تصنيع المواد	لأنها تتمكن من القيام بعملية البناء الضوئي ، لأنها تعجز عن امتصاص المواد النيتروچينية
لكربوهيدراتية ، بينما لا تستطيع تكوين	
سربوسيدوسية البيادات المسليع الويان لبروتين؟	
. روين حور بعض أجزاء من النباتات المفترسة؟	لكى تتمكن من اقتناص الحشرات وهضمها والحصول على البروتين

يعتبر تحور أطراف الخفاش الأمامية إلى	لأنه يتناول تركيب أحد أجزاء الجسم
أحنحة تكيفاتش كيا؟ يعتبر تحور أطراف الدلافين الأمامية إلى	لأنه يتناول تركيب أحد أجزاء الجسم
محلایف تکیفلت کیبیا؟	
يعتبر إفراز السم في بعض الثعابين تكيفا	لأنه يتناول قدرة بعض أنسجة وأعضاء جسم الكائن على أداء وظيفة معينة
وظیفیا؟	
يعتبرإفراز العرسة لرائحة كريهة عند	لأنه يتناول قدرة بعض أنسجة وأعضاء جسم الكائن على أداء وظيفة معينة.
شعمرها بالخطرة كيفا وظيفيا	
يعتبرنشاط الخفاش والصرصورليلا	لأنه تكيف يتناول نشاط الكائن الحي مع وقت معين
تكيفاسلمكيا ؟	
، حتد ه حدة الطاء مالأسمالة ، تكاملاً سلمكنا ؟	لأنه تكيف يتناول نشاط الكائن الحي مع وقت معين
يختلف تحور الأطراف الأمامية في الحصان	في الحصان تتحور الأطراف الأمامية لأرجل قوية تنتهى بحافر قوى بينما في القرود تتحور إلى أذرع طويلة
عن تحور الأطراف الأمامية في القرد؟	نتيجة استطالة عظام الأطراف الأمامية والأصابع
تحور الأطراف الأمامية في الحيتان	العوم والسباحة في الماء
والدلافين إلى مجاديف؟	
تحور الأطراف الأمامية في الخفاش إلى	لتساعدها على الطيران
أجنحة؟	
تحور الأطراف الأمامية في القرد لأذرع	تمكنها من تسلق الأشجار والقبض على الأجسام
طويلة؟	
يحدث تحور في أرجل ومناقير الطيور؟	لكى تلائم طريقة حركتها ونوع غذائها وطبيعة البيئة التي تعيش فيها
5-00 Told Told Told Told Told Told Told Told	

# أكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

التكيف	<ul> <li>٧٥. تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه حتى يصبح أكثر تلاؤما مع ظروف البيئة</li> <li>التي يعيش فيها</li> </ul>			
التكيف التركيبي	٧٦. تحور في تركيب أحد أجزاء جسم الكائن الحي الخارجية			
تكيف وظيفي	٧٧. تحور في بعض أنسجة وأعضاء جسم الكائن الحي لتصبح قادرة على أداء وظائف معينة			
تكيف سلوكى	٧٨. تكيف يتناول نشاط الكائن الحي في أوقات معينة			
	٧٩. تحور في سلوك الكائن الحي في أوقات محددة من اليوم أو السنة			
النباتات المفترسة	٨٠. نباتات تقتنص الحشرات للحصول على المواد البروتينية التي تحتاجها			
	٨١. نباتات خضراء ذاتية التغذية لا تستطيع جذورها امتصاص المواد النيتروجينية من التربة			
البيات الشتوى	٨٠. لجوء بعض الحيوانات إلى الاخبتاء في الجحور لتفادى الأنخفاض اليديد في درجة الحرارة في فصل الشتاء			
الخمول الصيفى	٨٣. لجوء بعض الحيوانات إلى السكون و التوقف عن معظم الأنشطة الحيوية لها لتفادى الأرتفاع الشديد في درجة			
	الحياية و نقص الباه و الإمطار صيفا			
هجرة الطيور	٨٤. انتقال طيم المناطق البادة خلال فصل الشتاء اليأماك: أكثر دفئا لاتمام عملية التكاثر			
	٨٥. غريزة طبيبعة متوارثة في بعض الطيور تحت نتيجة للانخفاض الشديد في درجة الحرارة			
المماتنة	٨٦. قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة بغرض التخفى من الأعداء أو لاقتناص الفرائس في			
	الأنواع المفترسة			

الكائنات الدقيقة	٨. كائنات حية مجهرية تنتشر في الهواء و الماء و التربة ولا ترى بالعين المجردة				
الميكروسوب المركب	٨. جهاز يستخدم لفحص الكائنات الدقيقة				
علم تصنيف الكائنات	١. أحد فروع علم الأحياء الذي يبحث في أوجه التشابة و الأختلاف بين الكائنات الحية بهدف تسهيل عملية دراستها				
الحية					
الطحالب	. نباتات لا يمكن تمييزها إلى جذور و سيقان و أوراق				
السراخس	. نباتات أرضية تتكاثر بتكون الجراثيم				
نباتات معراة البذور	<ul> <li>نباتات تتكون بذورها داخل مخاريط</li> </ul>				
نباتات معراة البذور	<ul> <li>نباتات لازهریة ولا تحاط بذورها بأغلفة ثمریة</li> </ul>				
مخاريط	. أعضاء تكاثر تتكون بداخلها بذور النباتات معراة البذور				
نباتات مغطاة البذور	نباتات زهرية تحاط بذورها بأغلفة ثمرية				
الرخويات	. حيوانات لا تحتوى أجسامها على دعامة				
المفصليات	<ul> <li>٠. حيوانات لا فقارية تتميز بوجود أرجل مفصلية على أجزاء الجسم</li> </ul>				
الحشرات	<ul> <li>٠. حيوانات لها ثلاثة أزواج من الأرجل المفصلية</li> </ul>				
الأرنبيات	. حيوانات تمتلك زوجين من القواطع الحادة في الفك العلوى و زوج واحد في الفك السفلي				
القوارض					
النوع	· حيمانات ثريبة تمتاك نمحلماح المن القماط الحادة في كليفك ن. وحدة بناء نظام التصنيف الطبيعي				
	٧. الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية				
	<ul> <li>۱. مجموعة من الكائنات الأكثرتشابها في صفاتها الظاهرية و التي يمكنها أن تتزاوج فيما بينها لأنتاج أفراد جديدة خصبة تكون قادرة بدورها على التكاثر و حفظ النوع</li> </ul>				

# ضع علامة صح او علامة غلط مع التصويب :

(صح)			١٠٤. يرجع تنوع و تكيف الكائنات الحية إلى تعد البيئات و التغيرات البيئية
(صح)		وم في الماء	١٠٥. في الحيتان و كلاب البحر يتحور الطرفان الأماميان إلى مجاديف لأداء وظيفة العر
(غلط)		القرود	١٠٦. استطالت عظام الأطراف الأمامية في الخفاش لأداء وظيفة التسلق
(غلط)	حادة قوية معقوفة	الفريسة	١٠٧. مناقيرالطيور الجارحة <del>عريضة مسننة من الأجناب</del> لكى تتمكن من تمزيق لحم
(غلط)	الإصبع الرابع الخلفي		١٠٨. تنتهى الأصابع الخمسة للطيور الجارحة بمخالب قوية حادة
(صح)	لدهون	رمة لصنع اا	١٠٩. لا تستطيع النباتات أكلة الحشرات امتصاص المواد النيتروجينية من التربة اللاز
(غلط)			١١٠. الدروسيرا و حامول الماء و الدايونيا جميعها نباتات مفترسة غير ذاتية التغذية
(غلط)	السلوكي		<ul><li>۱۱۱. الخمول الصيفى و البيات الشتوى من أمثلة التكيف الوظيفى</li></ul>
(غلط)	الربيع		١١٢. يحلول فصل النخريف تعود الضفادع و بعض الحشرات إلى نشاطها الطبيعي
(صح)			١١٣. تهدف المماتنة إلى التخفي من الأعداء أو لاقناص الفرائس
(صح)			١١٤. تعد حشية العمد مالحشية المبقية من أمثلة التكيفيية بيفيد التخف
(غلط)	، / النبات / الكائنات الدقيقة	الحيوان	١١٥. تنوع الكائنات الحية يكون في عالم الحيوان فقط
(صح)			١١٦. لا تتميز الطحالب إلى جذور وسيقان وأوراق
(صح)			١١٧. تسمى النباتات مغطاة البذور بإسم النباتات الزهرية
(غلط)	المخاريط / الجراثيم	7	١١٨. يتكاثر نبات السيكس بتكوين الجراثيم بينما يتكاثر نبات الفوجير بتكوين <del>البذو</del>
(غلط)	الرخويات		١١٩. الديدان و الأخطبوط من <del>الفقاريات</del>
(غلط)	لها دعامة خارجية		١٢٠. القواقع من أمثلة الحيوانات التي ليس لها <del>دعامة</del>
(غلط)	داخلية		۱۲۱. الطيور و الحيوانات الثديية ذات دعامة <del>خارجية</del>

(غلط)	العقرب ٤ أزواج / النملة ٣ أزواج	١٢٢. العقرب والنملة حيوانين لكا منهما أربعه أزواج من الأرجل المفصلية
(غلط)	لافقارية	١٢٣. الحشرات و العنكبوتيات و عديمة الأرجل حيوانات فقارية
(صح)		١٢٤. يتميز الأسد بوجود أنياب مدببة و ضروس بها نتوءات حادة
(صح)		١٢٥. للقوارض زوج واحد من القواطع الحادة بكل فك
(غلط)	عقيمة	۱۲٦. إذا حدث تزاوج بين أرنب و قطة تنتج أفراد جديدة <del>خصبة</del>
(غلط)	مختلف	۱۲۷. الحصان و الحمار البرى و الحمار الوحشى ثدييات من نوع <del>واحد</del>
(صح)		١٢٨. نته الانسان لندي واحد أرا كان لوزي أو مرقي أو و ووانه

### ما المقصود بكل من

۱۲۹. التكيف	تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه حتى يصبح أكثر تلاؤما مع ظروة البيئة التي يعيش فيها		
	البيئة التي يعيش فيها		
١٣٠. التكيف السلوكي			
١٣١. التكيف التركيبي (التشريحي)	تحور في تركيب أحد أجزاء جسم الكائن الحي الخارجية		
١٣٢. التكيف الوظيفي	تحور في بعض أنسجة وأعضاء جسم الكائن الحي لتصبح قادرة على أداء وظائف معينة		
١٣٣. النباتات المفترسة (أكلة	نباتات خضراء ذاتية التغذية لا تستطيع جذورها امتصاص المواد النيتروجينية من التربة		
الحشرات)			
۱۳۶.البيات الشتوى	لجوء بعض الحيوانات إلى الاختباء في الجحور لتفادى الأنخفاض الشديد في درجة الحرارة في فصل الشتا		
١٣٥. الخمول الصيفي	لجوء بعض الحيوانات إلى السكون و التوقف عن معظم الأنشطة الحيوية لها لتفادى الأرتفاع الشديد		
	درحة الحمادة منقص البام ما الامطار مييفا		
١٣٦.هجرة الطيور	غريزة طبيبعة متوارثة في بعض الطيور تحت نتيجة للانخفاض الشديد في درجة الحرارة		
١٣٧. الماتنة	قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة بغرض التخفى من الأعداء أو لاقتناه		
	الفرائس في الأنواع المفترسة		
١٣٨.الكائنات الدقيقة			
١٣٩. علم التصنيف	أحد فروع علم الأحياء الذي يبحث في أوجه التشابة والأختلاف بين الكائنات الحية بهدف تسهيل عملية		
	دراستها		
١٤٠. السراخس	نباتات أرضية تتكاثر بتكون الجراثيم		
١٤١. النباتات الزهرية			
١٤٢. النباتات معراة البذور	اتات معراة البذور نياتات لأزهرية تتكون بذورها داخل مخاريط وليس داخل أغلفة ثمرية		
١٤٣.المفصليات	حيوانات لافقارية تتميز بوجود أرجل مفصلية		
١٤٤. النوع	محمومة من الكائنات الأكثر تشارما فرصفاتها الظاهر، قرم التروكنها أن تتنامح فرما روزها لأنتاح أفراد جديدة خصبة تكون قادرة بدورها على التكاثر وحفظ النوع		



مدرست سعد زغلول الأعداديت بنين ببورسعيد دمتم ذخراً للوطن قلوبنا معكم الله يرعاكم خالد حسونت ٢٠٢/١٢/١٧